

Н.Б.Гроздова \_\_\_\_

# ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ ДЕНДРОЛОГИЯ



1165894

ВОЛОГОДСКАЯ областная а отена им. И. В. Бабушкина



Москва
"Лесная промышленность"
1991

ББК 43 Г 86 УДК 630\* 17

Рецензент канд, биолог, наук С. А. Баландин (МГУ)

Гроздова Н. Б.

Г 86 Занимательная дендрология / Предисл. акад. ВАСХНИЛ Н. А. Моисеева. — М.: Лесн. пром-сть, 1991. — 208 с.: ил. ISBN 5-7120-0386-4

Читателя этой книги ждет приятное и полезное общение с древесными растениями нашей планеты. Он узнает о предшественниках современных деревьев, о видимом и тайном в жизни деревьев, о деревьях-карликах и деревьях-великанах, деревьях-рекордсменах и другие интересные факты из жизни деревьев и кустарников, познакомится с рукотворными древесными богатствами.

Для широкого круга читателей.

**ББК 43** 

Научно-популярное издание

Гроздова Нина Борисовна

занимательная дендрология

Редактор Ю. М. Максимова

Художник-оформитель В. В. Киреев

Цветные фотографив З. И. Заболотновой

Художественный редактор Н. Г. Глебовский
Технические редакторы Е. В. Артемьева,
Г. П. Васильева

Корректор И. Б. Шеманская

MB № 2433

Ордена «Знак Лочета» издательство «Леснав промышленность», 101000, Москва, ул. Кирова, 40s.

Набрано в ордена Трудового Красного Знамени Тверском полиграфическом комбинате Государственного комитета СССР по печати. 170024, г. Тверь, пр. Ленина, 5.

Очивчаталю в Московской типография № 6 Совзполнграфирома при Государственном комитете СССР по делам издетельств, полиграфии и книжной торговли, 109088, Москва, Ж-88, Южнопортовая ум., 24.

# предисловие

Огромное значение древесных растений для жизни людей общеизвестно. Обострение экологического кризиса заставило широкую общественность повернуться лицом к миру растений и, в частности, к лесам, обеспечивающим многосторонною защиту биосферы, за иго лес заслужил название «зеленого щита планеты», а для людей стал просто изеленым» другом.

Действительно, лес — не только поставщик древесины и других ресурсов, он защищает почау от эрозии, водохранилища — от заиления, обеспечивает полноводность и чистоту рек, очищает атмосферу и регулирует ее газовый состав, улучшает климат, кардинально оздоровляет природную среду, а в целом улучшает условия для жизни людей на Земле.

На последних мировых лесных конгрессах звучал тезис «леса для людей», причем лес и составляющие вго древесные виды рассматривались не только как источник сырья. подчеркивалось их огромнейшее значение для нормализации экологической обстановки на нашей планете. На IX Мировом лесном конгрессе в 1985 году в Мексике было высказано единодушное мнение о том, что, используя дары леса, люди, в свою очередь, должны активно помогать успешному росту леса. Ученые всего мире заявили, что проблемы леса могут быть решены, если деятельность жесоводов будет поддержана широкой общественностью, если люди каждой страны будут ежегодно принимать **Участие** в посадках деревьев, в уходе 30 ними, в их охране.

Леса в разных регионах Земли очень

разнообразны и представлены различным составом древесных пород. И, чтобы за составляющими лес деревьями уметь увидеть пес как сложное растительное сообщество, надо знать особенности образующих его разных видов, их требования к условиям среды и набор полезностей для человека, особенности взаимодействия их при совместном росте и развитии. Чтобы осознанно участвовать в подборе древесных пород, в формировании экологически устойчивых лесов и озеленительных посадок, а также в их защите, где бы они ни росли, надо не только лесоводам, но и людям разных возрастов и занятий глубоко понимать природу леса, изучать составляющие его растения.

Книга раскрывает мир древесных и кустарниковых пород во всем их разнообразии; их характеристики даются не просто в доступной, популярной форме, но и в той взаимосвязи родства, в которой они находятся генетически, дифференцируясь исторически в силу меняющихся условий на протяжении всей эволюции жизни в разных частях Земли.

Автор этой книги — крупный ученый, специалист в области науки, изунающей мир древесных пород, — дендрологии. Приятно, что автор продолжает работу своего отца — профессора, широко известного ученым-дендрологам. Следует надеяться, что книга внесет вклад в познание мира древесных пород со стороны широкого круга общественности для пользы людей и жизни леса. для установления их гармоничных взаимоотношений.

Н. А. Моисеев, академик ВАСХНИЛ Растительный мир Земли огромен и разнообразен: он состоит из 350 000 видов, а по мнению некоторых ботаников, даже из 500 000 видов растений.

Царство растений включает водоросли, грибы, слизневики и семенные растения, которые подразделяются на голосеменные в цветковые, а среди последних выделяют травянистые и древесные виды. Именно со многими интересными и ценными древесными растениями познакомятся читатели «Занимательной дендрологии», и это уже понятно из названия книги, потому что слово «дендрология» образовано из двух латинских слов: «дендрон» — дерезо и «логос» — учение.

Известно, что почти все многообразие видов растений в настоящее время человек уже описал и систематизировал, создав естественную систему растительного мира, основанную на ваучных принципах установления родственных связей между определенными группами растений. Современная система расгительного мира подразделяется на соподчиненные друг другу систематические единицы, среди которых основная единица - вид. Родственные виды объединяются в роды, а родственные роды — в семейства. Затем следуют все более крупные объединения: порядки, классы, отделы и, наконец, высшая систематическая единица царство растений.

Древесные растения составляют особую группу растительного царства, которая объединяет деревья, кустарника, полукустарники. Представители древесных растений произрастают во всех растительных зонах, входя в растительные сообщества и составляя на огромных площадях разнообразные леса.

Знакомство с древесными растениями очень интересно: можно убедиться в их многообразии, в совершенстве их строения, в необыхновенно интересных внутренних процессах и в сложной и мудрой взаимосвязи с окружающей средой.

Мы предлагаем читателям соприкоснуться с миром древесных растовий разных районов Земли, имеющих своеобразные особенности в облике и образе жизни. Мы представим возможность узнать некоторые подробности об отдельных видах и в целом о некоторых интересных родах и семействах. Для лучшего восприятия взаимосвязи между отдельными рассказами с жизни очень разнообразных растений считаем целесообразных дать вначале читателям путеводную нить связывающую наше повествование.

В первом разделе жинги знакомств с древесными растениями начинаетс; с описания их прошлого: с кратко характеристики древнейших предшест венников современных деревьев. Зате можно будет узнать с принципах, на ос нове которых люди смогли не только де тально описать, но и объединить много образме растений, провести их система тизацию. Интересно будет познакомита са с испристой историей открытия систематизации некоторых видов.

Во втором разделе книги говоритс о причинах неравномерного видовог состава родов и семейств и о распознава нии родственных связей, объединяющи очень различные по внешнему облик виды в одно семейство. Затем приводят ся сведения об удивительных приспособ лениях растений к жизни в суровых се верных регионах и я южных — в зон влажных жарких тропиков и в зоне зной ной и почти безволной пустыни.

Далее начнется непосредственное зна комство с отдельными важнейшним редами квойных в лиственных поров с видовым разнообразием сосны, с со ставляющими богатство таежных лесо елями, с первенствующей во многих лес ных массивах лиственницей, с пирами дальными красавицами пихтами, с видо вым разнообразием березы, с неприхот ливой осиной, с могучими в крошечными дубами и их ценными спутникам в широколиственных европейских ле сах — кленом, ясенем, липой, а такж с труднораспознаваемыми видами ивк

После знакомства с основными лесо образующими древесными породами чи тателям предоставляется возможност узнать о богатейшем и уникальном видо вом составе дальневосточных лесов своеобразнейших мангровых насаждениях, характерных для пологих илисты побережий морей и океанов в зоне тро пихов.

В третьем разделе книги описываютс видимые и внешие невидимые и част еще не совсем познанные явления в жиз ни растений. Здесь повествуется об осо бенностях цветения лесных древесны видов и о многообразии приспособлени для защиты и расселения семяи, о мно голетней жизни деревьев и о секрета; их древесиы, о существующем разно образии окраски листьев и о своеобрази карельской и каповой березы, имеющи оригинальную и необыкновенно краси

вую древесину. В этом же разделе описынается удивительное искусство переделки растений по воле человека: получение карликовых растений и выведение быстрорастущих и особенно красивых гибридов. Читатели смогут познакомиться и с естественными богатырями растительного мира: с высочайщими эвкалиптами, секвойями, дубами и с деревьямирекордсменами по высоте и долголетию.

В четвертом разделе книги приводятся интересные сведения, заостряющие внимание на громадных изменениях в современном растительном мире в результате деятельности людей. Здесь говорится и об исчезающих видах и об угрожающих последствиях уменьшения площади лесов. В то же время знакомство с работами по интродукции в Подмосковье и на

побережье Черного моря покажет плодотворную роль человека в создании парков и ценнейших лесных культур, а также промышленных плантаций из субтропических иноземных видов растений.

В заключение интересно будет узнать и о другом направлении созидательной деятельности человека — об увлечении комнатным садоводством и озеленением внутренных помещений.

Надеемся, что наше совместное общение с необыкновенно интересным миром древесных растений будет полезным и приятным, а кого-то такое общение, возможно, сделает менее равнодушным к жизни наших зеленых друзей, заставит более бережно к ням относиться, заставит встать в ряды борцов за сохранение растительного мира земкого шара.



### из прошлого древесных РАСТЕНИЙ

#### О ПРЕДШЕСТВЕННИКАХ СУШЕСТВУЮШИХ ДЕРЕВЬЕВ

Растительность Земли — обширная, многообразная и столь необходимая человеку! Когда она возникла? Сколько тысячелетий существует? Смогли ли люди узнать о времени появления первых растительных организмов и об облике древнейших растений и их сообществ, стала ли известна история образования совре-

менного растительного мира?

В настоящее время установлено, что жизнь на Земле существует 3 млрд. 500 млн. лет, а история человеческой цивилизации началась всего 9 тыс. дет назад. Смог ли человек узнать, какие происходили события на Земле до его появления? Как это ни удивительно, но люди, оказывается, смогля узнать и о древнейших животных, и о древнейших растениях (хотя и не в полной мере, так как о них можно а настоящее время судить лишь по найденным отпечаткам и остаткам, захороненным в древних пластах Земли). По сохранившимся в слоях Земли скелетам ученые-палеонтологи смогли воссоздать внешний облик первобытного человека и предков современных животных, но трудно представить, что в толще вековых наслоений Земли могли сохраниться следы растительных организмов - отпечатки и остатки листьев, почек, древесины, корней. Однако это так, и уже с давних времен при раскопках пластов земной коры люди находили остатки растений, произрастающих в былые эпохи. Вначале этим находкам не придавали большого значения, так как не было известно об их действительном происхождения. В древние времена даже ученые не могли дать правильного объяснения находимым в горных породах отпечаткам и окаменевшим частим растений. Мысль о возможном сохранении остатков растений прошедших веков ни у кого тогда не возникала. Однако по мере развития науки и техники была разгадана тайна ископаемых находок. Уже Леонардо да Винчи и другие ученые XVI века смогли дать правильное объяснение находимым отпечаткам и остаткам древних растений. Ученым стала понятна ценность таких находок для воссоздания картины исторического развития растительного мира. Возникает даже специальная наука, изучающая древние растения, — палеоботаника, и начинают проводиться уже осознанные поиски ископаемых растений, разрабатываются способы их консервации и методы исследования и анализа.

В настоящее время человечество располагает довольно общирными сведения: ми об облике исчезнувших видов растений, о времени их произрастания и даже об образе их жизни и, в целом, о характере растительности древнейших времен, Эти сведения получены в результате самоотверженного кропотливого многолетнего труда палеоботаников разных стран. Большой вклад в накопление знания о древнем мире растений сделали и советские ученые. И прежде чем перейти знакометву с воссозданным обликом растений древнейших эпох, познакомимся с работой палеоботаников, давших нам возможность узнать о предшествени

Как же ученые-палеоботаники смогля восстановить облик исчезнувших иско паемых древесных видов? Как они смог ли детально изучить и воссоединит разрозненные отпечатки и остатки растений, пролежавщих в пластах земля 300 и даже 500 млн. лет? И как стало воз можным получить сведения об образ-

никах современного растительного мира

жизни ископаемых деревьев?

Чтобы получить ответ на эти вопросы следует понять, как смогли сохранитьс: остатки и отпечатки древнейших расте ний в наслоениях земли. Известно, что большинство и наземных и водных расте ний при отмирании разрушается без ви димого остатка. Однако небольшое коли чество растений в разные геологически эпохи попадало в такие условия, в кото рых сохранились или их отпечатки, или даже остатки отдельных органов, кот и подвергшиеся измененям в процессі длительного захоронения. Палеоботани ки о таких растениях говорят, что он перешли в ископаемое состояние.

Как же происходил процесс консерва цин древних растений? Одни растения (а чаще их части) попадали в воду, уно сились в водоемы и откладывались на и дне, покрываясь осадками песка или или которые отвердевали и превращались горные породы. Другие растения накап ливались в водоемах в виде разног типа торфа. В наносах, превращающихся в горные породы, происходило в разной степени разрушение растительного организма. Но некоторые растения при захороненки в определенных условиях смогди относительно хорошо сохраниться. Интересно, что сама природа, создав условия для консервации остатков растений, как бы позаботилась об увековечивании истории развития растительного миоа. Нередко ископаемые растения находят в камнеподобных образованиях. в которых они хороше сохранились, благодаря пропитке растворами солей. Например, в каменноугольных пластах Земли, являющихся кладбищем древних растений палеозойской эры, и добываемых в настоящее время как каменный уголь, горняки часто находят черные булыжники, называемые сугольными почками». Эти спрессованные камин мешают гориякам нормально работать, в они их очень не любят, а для палеоботаников «угольные почки» представляют настоящее сокровище, из которого можно извлечь скопление законсервированных растворами солей остатков растений — их стеблей, листьев, спор, шишек, немээ

Ученые научились делать из «угольных почек» прозрачные срезы — шлифы, 
которые помогли узнать строение клеток 
древесины, коры, наружной оболочки 
листьев — эпидермиса. Это, в свою очередь, позволило понять строение частей 
растения и отдельных его органов, а затем сделало возможным воссоздать и 
весь облик древнейших деревьев.

Проникновение во все более древние пласты Земли, получение новых остатков и отпечатков ископаемых растений и совершенствование способов их консервации и техники палеонтологических исследований дало в руки ученых богатейший материал, позводивший иметь все более полное представление о древней-

шем растительном мире.

Палеоботаники смогли найти достоверный материал, дающий возможность ловольно подробно учнать об истории формирования современного растительного мира. Стало известно и о том, когда растения начали заселять сущу. Ученые считают, что это произошло около полумиллиарда лет назад. Первые растения, поселившиеся на суще, были очень примитивными, но под алиянием более суровых условий существования у них усложнилось строение органов, т. е, постепенно возникали все более высокоорганизованные растения.

Как же выглядели первые поселенцы суши? По остаткам ископаемых наиболее древних сукопутных растенийпсилофитов можно судить, что первые выходцы на сушу, отделившиеся от своих предков-водорослей, имели очень простое строение. Это были вильчато разветвленные тоненькие стебельки высотой до 30 см и толщиной до 5 мм, которые не имели ни листьев, ни корней. Вместо корней у них были узеньхие одноклеточные инточки-ризоиды, а ассимиляция углерода воздуха производилась всей зеленой поверхностью стебельков. Постепенно в процессе зволюции развился уже специализированный ассимиляционный аппарат: вначале в виде тоненьких выростов — зачатков листьев, а затем у разных видов сформировались очекь разнообразные листовые пластинки, совершенствовавшиеся применительно к разным условиям среды. Постепенно видоизменилась и сделалась значительно более совершенной и корневая система сухопутных растений.

За сравнительно небольшой отрезок времени — за несколько десятков миллионов лет — из примитивных исилофитов развились уже крупные, сложно устроенные и очень разнообразные древовидные растения.

В результате проведения многочисленных сравнительных анализов захороненных растений палеоботаники не только восстановили внешний вид ископаемых древесных видов, но и попытались провести их систематизацию, что помогло познать флору разных геологических эпох в разных частих Земли.

Много трудностей вставало на пути ученых при проведении систематизации древних видов растений. Первые шаги нередхо бывали неверными, и впоследствии эти ошибки были обнаружень с помощью новых методов изучения растительных остатков. Суть одного из методов исследования древних растений заключалась в том, что изучали строение эпидермиса листьев — их внешней оболочки — под микроскопом. Этот метод позволил более глубоко носледовать сходные по внешнему виду листья Результаты иногда были самыми неожиданными: растения с однотипными листьями оказалясь представителям: совершенно разных групп, а близки родственники имели иногда резко раз личающиеся органы и были ранее от несены даже к разным семействам. На пример, в начале нашего столетия швед

ские и английские палеоботаники методом анализа эпидермиса под микроскопом обнаружили, что однообразные, почти полностью сходные листья принадлежали двум совершенно разным группам растений. Одна группа — ископаемые цикадные (или саговниковые) -сохранилась до настоящего времени в тропических лесах. Другая группа древесных растений, названная в честь одного из палеоботаников «беннеттиты» и наиболее характерная для юрской флоры, вымерла вместе с динозаврами в середине мелового периода, когда господствующее положение заняли покрытосеменные, т. е. более совершенные растения, у которых семяпочки скрыты в особом органе - пестике, превращающемся после оплодотворения в плод.

Наиболее обманчивой оказалась внешность хвойных. Многие ученые пытались их систематизировать. Особенно много сделал в этом направлении из-

вестный шведский исследователь Рудольф Флорин. Он вначале выполнил гигантскую работу по детальному изучению современных хвойных, выявив меняющиеся особенности строения листьев — хвои — одного в того же вида на разных стадиях жизненного цикла и в различных условиях произрастания. Только детально изучив внешний облик и строение современных хвойных, Р. Флорин приступил к изучению древнейших видов, применив сравнительный метод анализа, что позволило уточнить систематику ископаемых хвойных пород. Р. Флорин подверт ревизии старые определения, описал многие новые роды и виды. Кроме того, он сумел показать закономерности распространения древних хвойных и смог охарактеризовать условия их существования. Изучая

Саговник поникающий — уцелевший представитель древней флоры

эпидермис, Р. Флории установил, что в его строении можно отметить некоторые колебания: и размеры клеток, и колипество устыпи могут меняться даже у одного видя. Но основные особенности эпидермиса сохраняются — это строение устыни, их расположение, орнамент стенок. Эти признаки устойчивы и не зависят от случайных причин, и именно ожи легли в основу систематики древинх хвойных.

Немного ознакомившись с работой палеоботаников и поняв достоверность делаемых ими описаний древних растеняй, попытаемся теперь представить висшний вид предшественников современного древесного мира. Но сначала узнаем о премени появления ископаемых древесных, узнаем, в пластах каких геологических эпох найдены определенные их виды.

Итак, обратимся и палеоботанической литературе. Оказывается, самые древние ископаемые остатки водных растений, которые удалось обнаружить, относятся к кембрийскому периоду первому периоду палеозойской эры, т. е. возраст этих остатков около-500 млн. лет. Однако ученые предполагают, что некоторые водные формы растительной жизни существовали на

Земле значительно раньше.

Первые (уже знакомые нам) наземные растения-псилофиты появились позже: споры и их отпечатки найдены в пластах Земли силурийского периода третьего периода палеозойской эры, начавшейся 422 (±15) млн. лет назад и продолжавшейся 30 млн. лет. Причем по найденным остаткам в отпечаткам наземных исколаемых растений силу-Рийского периода можно судить, что растения этого периода были уже высокоорганизованными. Именио поэтому ученые предполагают, что растения выполи на сушу еще раньше - в ордо-<sup>пикский</sup> период — второй период палеозойской эры, т. с. 480 (±20) млн. лет назад. Однако вещественные доказательства наличия наземных растений наидены пока лишь в силурийском периоде, в можно с достоверностью Говорить о возникновении наземных рас-Тений 420-450 млн. лет назад.

Когда же появились первые древесные виды? Палеоботаники предполагаил, что древнейшие голосеменные растения появились на границе девонского в каменноугольного периодов. Было ли это так или древние голосеменные появились раньше, судить трудно, так как остатков растений дезонского периода очень мало и сохранились они плохо.

Богаты остатками и отпечатками ископвемых древесных растений пласты каменноугольного периода - пятого периода палеозойской эры, начавшейся 350 млн. лет назад и продолжавшейся 65-75 млн. лет. Богатство пластов каменноугольного периода свидстельствует, что древесные уже занимали в этот период большие площади. Какие же виды древесных росли в каменноугольный период и как выглядели в то давнее время леса? Ископаемые остатки растений этого периода в виде мощных каменноугольных пластов, которые извлекаются теперь человеком из недр земли и используются как топливный материал, эти мощные каменноугольные пласты говорят о том, что древесные виды в каменноугольный период процветали, хорошо росли, образуя общирные лесь во многих районах Земли. В то же время угольные пласты предыдущего девонского периода редки, и можно предположить, что древесных пород в этот период было мало.

Теплый и влажный климат каменноугольного периода способствовал росту древесных пород на огромной территории, начиная от современных Ирландии до Донбасса, Турции, Северного Кавказа. И на месте теперешних территорий Донбасса, Силезии и Рура, наиболее богатых каменным углем, в каменноугольный период росли тропиче-

ские джунгли.

Каков же был облик древесных ископаемых видов каменноугольного периода? Познакомимся с некоторыми из них на основе палеонтологических раскопок, свидетельствующих, что в этот период в лесах росли крупные деревья - лепидодея дровы, получившие название от греческих слов «лепис» — чешуя и «дендроя» — дерево. По-русски эти деревья можно назвать чешусдревами. Лепидодендроны были предками современных плаунов, и в настоящее время от этой группы растений остались лишь травянистые плауны и несколько экзотических видов в тропиках Лепидодендроны - наиболее крупные представители лесов каменноугольного периода: их высота до первого разветвления прямого ствола равнялась 30 м, а диаметр у комля составлял 2 м. Некоторые современные виды деревьев не уступают им по размерам и даже превосходят их (например, секвойя, секвойядендрон, отдельные закалипты и др.). Однако у современных высоких деревьев ствол состоит главным образом из прочной древесины, а на сердцевину и дору падает небольшой процент. А у древних лепидодендронов в стволах было совсем пругое соотношение частей: сложно устроенная кора составляла у них основную массу, а древесина была предстанлена лишь узким внутренним кольцом. Колоннообразный ствол на вершине делился надвое, а каждое из ответвлений снова раздваивалось, и подобное деление наблюдалось до самых верхних веточек. На верхних ветвях располагались Длинные к очень узкие листья Раскопки показали, что листья лепидодендрона иногда имели почти метроную длину с шириной менее 1 см. Шишки также были больших размеров (длиной по полуметра), а размножались лепидодендровы спорами, т. е. у них было бесполое размножение

Кроме лепидодендронов в лесях каменноугольного периода были распространены каламиты — древовидные хаощеобразные. Они сходны по внешнему виду с травянистым хвощом болотным, но превосходят его по размеру в 20-30 раз и имеют значительно более толстые и более крепкие стволы, Главное же отличие каламитов от хвоцей таится в органах размножения. У травянистых хвощей органы размножения — споры — располагаются на вершине стебля, а у древовидиых каламитов они формировались среди веток и не имели, как у хвощей, длинных, свитых в пружину нитей, служащих для разбрасывания спор. Ученые считают, что от каламитов произодин современные хвощи.

В каменисугольный период в лесах произрастало и много папоротикк о в. На некоторых местообитаниях они занимали господствующее положе ние. Многие папороткики были древовидными, имели крупные, колокнообразные стволы. Некоторые древовидные папоротники сохранились в современных тропических лесах.

В конце прошлого века ботаники стади предполагать, что среди ископаемых остатков можно выделить еще одну группу древних растений. Отпечатки этих растений находили и раяьше. Они повнешнему виду напоминали настоящие папоротники, но не имели спорангиев со спорами. В 1903 и 1904 годах в статьях двух английских палеоботани-

ков — Ф. Оливера и П. Скотта — былы опубликованы материалы, которые вызвали сенсацию. Они свидетельствовали о наличии у этих папоротников настоя. щих семян, и, следовательно, напрация. вался вывод о том, что это не споровые, а семенные папоротника. Они так и были названы, В настоящее время считают, что настоящие (споровые) папоротники и семенные папоротники это две независимые динии эволюции. имевшие в девоне общего предка.

Палеоботаники установили также что по мере изменения климата погибли сначала древовидные плауновые и квощи, т. с. лепидодендроны и каламиты, а затем стали вымирать и превовидиме папоротники, по часть последних все же дожила до нашего времени и тропических лесах.

В каменноугольных лесах встречались и дальние родственники каламитов — мелкорослые травянистые сфенофиллы, а также своеобразная группа «папоротников», возможных предков; и споровых, в семенных папоротников. К иим относится бискалитека, отличающаяся своеобразным ветвлением листьса (точисе, не настоящих листьев, а прихотливо ветвящихся утолщенных голых осей, торчащих в разные сторо-HM).

И еще одна интересная группа растений была карактерна для каменноугольного леса. Это корданты высокие стройные деревья с красивыми листьями, между которыми располагались сережки с семенами. Предлолагают, что корданты - возможные предки современных хвойных. Корданты имели крупные, до метровой длины лентавидные листья, сходные с листьими ири са Вдоль листа располагались много численные и почти параллельные жилки, а между ними крепкие продольные волокия механической ткани, придававшие листу прочную конструкцию. Корданты в большом количестве найдены среди ископаемых растений Сибири, где они образовывали в далекие времена кордантовые леса. Судя по исколае мым остаткам, существовало до 100 видов кордантов.

Итак, познакомиванием с отдельными древчейними видами древесных растений, представим, как выглядели леса на нашей планете в древний каменноугольный перкод, т. е. более 250 млн. лет на чад.

В европейских тропических лесах выделялись огромные стволы-колонны лепидодендромов с высоко поднятой кроной, высились красивые явощеподобные каламиты и древовидные папоретинки, а в Сибири шумели высокоствольные леса из разнообразных видов кордантов. Под пологом высокорослых деревьев росло множество других видов древесных, о чем свидетельствуют находки ископаемых растений.

В пластах Земли в настоящее время найдено большое количество видов доевесных растений, произраставших в прошедшие эпоки. По некоторым данвым, коть и довольно приблизатель иым, описано до 5000 родов и 40 000 видов ископаемых наземных растений, существовавших в течение 400-500 млн. лет, т. е. за период постепенного переселения растений на сушу. Например, считают что во флоре всего третичвого периода число видов едва ли было меньшим, чем в современной флоре К сожалению, далеко не все ископаемые виды обнаружены. Однако ученые считают, что древесных видов было значительно меньще, чем травянистых. Например, предполагают, что в миоцене ка европейской территорки существовало лишь 500-600 видов древесных овстений.

Многое о древнейших растениях нам еще предстоит узнать, но и имеющиеся сведення позволяют приоткрыть завесу над историей рождения и развития растительного мира и его постоянкого совершенствования.

#### ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИСТОРИИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ

Все предметы и все живые существа имеют имя. С давних времен при знакомстве с растениями человек и им да ва: разнообразные имена Происхождение названий многих растений, к сожвлению, неизвестно, так как скрыто давностью лет и тем обстоятельством, что они рождались в течение многих столетий на разнообразной основе многих языков. В названиях некоторых растений можно обнаружить характерные особенности, свойственные этим растеяиям, т. е. в основу их названия был положен какой-либо резко выраженный морфологический признак или биологическое свойство. Часть растений получила наименование по месту своего произрастания или была названа именами <sup>вервооткрывателей в энаменитых людей.</sup> Каждый вид растений имеет свою исто-

рию: как и когда он был открыт, детально описан и внесен на определенное место в систему растительного мира. Многие виды сравнительно легко получали свои ботанические наименования, но истории открытия и официального утверждения названий некоторых видов бывали сложными, а подчас забаяными я даже курьезными. История рождения названий таких видов представляет несомненный интерес. Но прежде чем познакомиться с непростым рождением нескольких наименований сравнительно недавно открытых видов, сделаем небольшое отступление и очень кратко вспомним историю рождения ботаники и современной систематики растений.

Знакомство человека с миром растений с целью использования их для своих нужд началось с очень в очень давних времен, уходит а глубь нескольких тысячелетий и было вызвано суровой жизненной необходимостью. Растения дали человеку и пищу, и одежду, а в более поздние исторические эпоки помогли ему победить холод. По мере развития человеческого общества люди все более глубоко стали изучать растительный мир, нвходя широкое использование ценным свойствам растений Постепенно люди научились выращивать полезные растения, имеющие пищевое и лекарственное значение, а затем стали культивировать и технические, и декоративные растения. Больщой китерес к изучению растений проявляли в древности в Греции, Египте, Китае, Индии В этих странах начали появляться естествоиспытатели, пытавшиеся изучать богатейший мир растений и делавшие почытки провести его систематизацию. С появлением научных методов изучения окружающей природы возникает специальная наука ботаника, задачей которой являлось не просто описание существующих на Земле растений, но и познание их внутренней взаимосвязи, познание закономерностей развития растительного мира.

Впервые довольно подробные сведения о растениях изложены в работах ученика Аристотеля Теофраста, жившего в 37!—286 годы до нашей эры и написавшего 10-гомную «Естественную историю растений» и 8-томный труд «О причинах растений». К сожалению, эти работы сохранились лишь в далеко пеполном виде, во за огромный вилад в изучение земной растительности Теофраста заслужению стали называть «отфраста заслужению стали называть «отфраста заслужению стали называть «отф

цом ботаники». В «Естественной истории растений» упоминается всего о 450 растениях, но ее ценность в том, что делается первая попытка установления научной классификации растительного мира.

В последующее тысячелетие человек постепенно изучал мир растений. Однако бурное развитие ботаники, невиданное оживление деятельности ботаников началось в конце XV и в XVI веке после открытия, в результате успешного мореплавания, новых стран с величайшим разнообразием растительности. В этот период было сделано описание множества новых растений и построены более совершенные ботанические системы которые смогли охватить все открытые виды.

Наиболее крупным ботаником в XVI веке считается итальянский ученый Андреа Цезельпин (1519—1603 годы), попытавшийся разместить все размообразие изученных к тому времени растений в етройную и законченную систему. Хотя эта система была искусственной, так как строилась не на принципе объединения родственных групп растений, а на произволько взятых признаках и философских суждениях, она сказала огромное влияние на развитие дальнейших, более совершенных ботанических систем

Особенно плодотворным для развиботанических энаний оказался XVIII век. К этому периоду относится деятельность Карла Линнея — великого шведского натуралиста, который в своей жниге «Философия ботаники», выщедшей в 1751 году, опубликовал, хотя искусственную, но стройную систему растений, сыгравшую в те времена отромную положительную роль. В эту систему были введены двойные названия растений и по определенной схеме описвны известные в то время растения. Во времена К. Линнея создание такой системы растений было великим достижением человеческой мысли.

В чем суть систематики растений Карла Линией? Прежде всего она основывалась на хорошем знании многих видов растений и умелом сопоставления их тризнаков. Карл Линней нашел принцип группировки растений по самым существенным характерным и в наи меньшей степени меняющимся видовым признакам — по строению органов размножения, по которым можно судить об эволюционном развитии растительного мира. Это позволило расположить растения в последовательном порядке от низкоорганизованных к высокоорганизованным растениям. Удачно данное К. Линиеем двойное название растений используется и в настоящее время.

Мы еще в школьные годы узнаем, что все растения имеют двойное название: родовое — сосна, ель, яблоня, груша и т. д. и видовое, например груше лесная и груша уссурийская и т. д. В современной систематике близкородственные растения со многими сходными морфологическими признаками сгруппированы в комплексы — роды, а те, в свою очередь, в семейства и далее в еще более крупные систематические группировки — порядки, классы, отделы растительного мюд.

Обычно в повседневной жизни люди называют растения по родовому названию. Мы приходим в лес и говорим какая чудесная береза, какой могучий дуб. Или восторгаемся осенней окраской клена, не уточняя, какого вида растущие перед нами береза, дуб, клен. Видовое название добавляют, как правило, дишь специалисты: дендрологи, ботаники, лесоводы, озеленители. Они говорят о хорошем урожае не просто лиственницы, а лиственницы определенного вида — сибирской или овропей ской, дуба черешчатого или дуба пробкового, рекомендуют для озеленения не просто тополь, а тополь китайский или тополь бальзамический и т. п. Но, если двойное название растений сохранилось со времени К. Линнея, то построение системы растительного мира претерпело большие изменения и значительно усовершенствовалось. Выли созданы новые, названные естественнымя, системы растительного мира Над их построением, основанным на научном подходе к группировке растений с применением многих методов исследования, работали крупнейшие ботаники-систематики многих стран, в том числе и советские ученые. Большинство растений нашей планеты теперь уже описано и систематизировано, т. е. нашло свое место в общей системе растительного мира. Однако и до настоящего нремени в разных частях земного шара ботаники обнаруживают новые виды растений, и иногда бывает непросто их системати зировать.

Именно о недавно открытых видах и родах с оригинальной историей их систематизации мы и постараемся рассказать, как уже предварительно догово-



рились. Начнем с истории открытия, описания в внесения в систему растительного мира псевдотсуги (или порусски лжетсуги), известной также под названием дугласова пихта, или дугласия. Наличие разных названий-синонимов отражвет историю ее нелегкой систематизации.

Лжетсуга — ценная североамериканская квойная порода. Она впервые была обнаружена в конце XVIII века (а точнее, в 1791 году) в лесах Северной Америки и была кратко описана потландским натуралистом А. Мензисом во время его экспедиции на канадский остров Ванкувер. Однако подробное битаническое описание открытых гигантских хвойных деревьев было сделано лишь 12 лет спуста — в 1803 году шотландским ботаником А. Ламбертом, который отнес их к роду сосна, назвав сосной гиссолистной за сходство плоской хвои с хвоей тиссы.

Лжетсуга Мензиса, ветвь с шишками

Хоть и не очень была похожа описанная А Ламбертом квойная порода на сосну, но она была все же к ней причислена. И это неудивительно, так как осторожность, а возможно, и благоразумие не позволяли скоропалительно описывать новый род. Спокойнее и легче вновь открытое растение внести в какой-либо ранее утвердившийся в систематике род.

Но сосна тиссолистная слишком была несходна с другими видами сосен, и поэтому в дальнейшем ботаники делают попытку отнести ее к другому роду — 
пихта, ель, тсуга. Эти родовые превращения происходили сравнительно быстро: в 1803 году по воле А. Ламберта появилась сосна тиссолистная, в 1804 году французский ботания Ш. Пуаре перевел эту породу в род пихта, назвая ее пихтой тиссолистной. В даль-

13



Тсуга канадская, ветвь с шишками

нейшем ее причислили к роду ель, а затем японские ботаники перевели в род тсуга.

После интродукции этой породы в Европу, благодаря шотландскому ученому Д. Дугласу, привезшему ее семена, она становится известной здесь как дугласова пихта, или просто дугласия. А в 1857 году Э. Картер наконец выделяет эту жвойную породу в самостоятельный род псездотсуга. В разных деядрологических справочниках ная порода описана под разными названиями-синонимами. В 1883 году Н. Бриттон дал ей видовое название псевдотсуга тиссолистиая, или зеленая.

В настоящее время эта с неоднократтоэми адодол мэнаваний порода имеет видовое название по имени ее первооткрывателя — Мензиса и называется псевдотсуга, или лжетсуга Мензиса. Благодаря многим ценным свойствам она интродуцирована во многие страны. Хорошо прижилась она и в Подмосковье, и даже севернее — в Ярославской области. В отдельных книгах и до настоящего времени ее называют дугласией, хотя рода дугласия не существует, а официально утвержден род псевдотсуга. К этому роду относятся еще 5 видов, занижающих небольшие площади в Северной Америке и Азки: лжетсуга крупноплодная в Южной Калифорнии, лжетсуга японская и лжетсуга Вильсона — в Японии и лжетсуга китайская и Фореста - в Китае. По данным других систематиков, насчитывается до 18 видов лжетсуги.

Претерпевала изменения в названии и другая хвойная порода — араукария чилийская, произрастающая в Южной Америке, в самой южной части Чили. Ве впервые описал итальянский ботаних Х. Молина в 1782 году и назвал «сосной араукской». Лишь спустя 4 года, в 1786 году, ее выделил в самостоятельный род знаменитый зоолог в ботаник Ж. Ламарк, назвав в честь известного путешественника и собирателя растений Дж. Домби — домбеей. Но всего 3 года просуществовал род под таким названием. В связи с тем, что среди покрытосеменных растений один род уже так назывался, в 1789 году французский ботаник А. Жюссье переименовал новый род домбея в род араукария Интересно, что отголоски старых названий сохранились в обиходе: антлийские, французские и испанские мореплаватели часто араукарию чилийскую называют «сосной чилийской», араукарию Каннингема именуют «белой сосной», а араукарию Клинка -«сосной Клинка». Видимо, и один из островов вблизи Новой Каледонии был назван сосновым (при отсутствии на нем сосны) в связи с первоначальным названием распространенной здесь араукарии.

Хочется рассказать еще об одном случае непростого определения места для вновь описанного растения а системе растительного мира. Разговор касается эвкоммии

Эвкоммия стала известна европейцам лишь в конце XIX века по гербарным обранцам, прислаиным из Китая в Англию в 1887 году, с этикеткой, свидетельствующей, что это лекарственное растение. Поэже стало известно, что это растение, иззываемое китайцами дучжун, еще 3 годами раныпе демонстрировалось на Международной выставке в Париже как тонизирующее и лехарственное средство, используемое китайцами уже более 5000 лет.

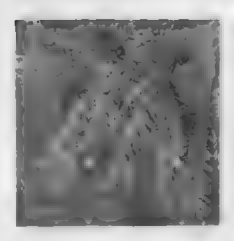
Впервые же научно описал это ценное китайское растение английский ботаник Д. Оливер в 1890 году, вазвав его эвкоммией ильмовидной и отметив особое его свойство: наличие в листьях, плодах и коре беловатого резиноподобного вещества (оказавшегося гуттаперчей). Именно это свойство стало релакощим при поиске названия для впервые описанного ботаниками растения (по-гречески ец — хорошо, в котті — камедь).

В 1896 году в одном из дендроле-

гических салов под Парижем начали массовое разыкожение эвкоммии, прекму дественно легко укореняющимися ееренками. Это позводило ввкоммии быстро распространиться и в других евоопейских странах: уже в 1897 году она поладает в Англию, в в 1906 году и в Россию (в Сухуми). Но выделенный ботаниками новый род долгое время никак не могли отнести ни к одному из известных семейств. Эвкоммию причистяля то к семейству ильмовых, то к семейству гамамелидовых, то она считавась наиболее близкородственной с рассеннями целого ряда других семейств козяньных, тутовых, магнолисных и даже розоцветных. Однако из-за большого своеобразия эвкоминю выделили наконец в самостоятельное семейство, сопержащее всего один род - звкоммию. Видовое же название - ильмовидная (называемая в русской литературе чаще вязолистная) — оказалось очень удачвым и сохранилось, так как морфологические признаки листьев, плодов и весь облик дерева эвкоммии сходны с таковыми у ильмовых. Интересны этапы интродукции закоммии в нашу страну В 1906 году впервые были привезены цва ее экземпляра, которые начали размножать. В 1931 году уже было 120 растений, а к 1960 году на Кавказе, Украине и в Молдавии выращивали 40 млн. экземпляров этой ценной культуры.

Занимательна и история открытия секвойевых лесов и систематического определения двух видов, образующих эти леса: секвойи вечнозеленой и секвойядендрона гигантского. Впервые секвойевые леса были обнаружены европейцами в Америке в 1769 году на побережье Тихого океана. Описана ботаниками секвойя была в 1824 году как ноаый вид таксоднума, или болотного кипариса, и лишь в 1847 году австрийский ботаник С. Эндликер выделил гигантские хвойные в самостоятельный род — секвойя. Несколько позже (в 1853 году) были обнаружены на Тихоокезнском побережье гигантские представители другого хвойного, несколько отличающегося от секвойи. В связи с огромной высотой эту группу квойных сначала стали называть «мамонтовыми деревьями». Однако вновь открытые чновные должны были после детального кзучения ботаниками получить свое родовое и видовое официальное назва-

Первым детально исследовал обнаруменные гиганты знаменитый англий-



Секвойн вечнозеленая, вствь

ский ботаник Д. Линдли. Он признал необходимым выделить их в самостоятельный род, дав им в 1859 году вввание «Веллингтония гигантев» в честь английского полководца Веллингтона, победившего Наполеона при Ватерлоо. Однако американцам не понравилось, что их североамериканские деревья будут носить имя хотя и знаменитого, но английского полководца, и американские ботаники изменили родовое название «Веллингтония» на «Вашингтонкя» (по именя своего национального героя Вашинттона, возглавившего освободительное движение против англичан). А в 1939 году этот род стали называть секвойядендроном, поскольку уже имелись родовые названия «Веллингтония» и «Вашингтония». В дальнейшем при еще более детальном исследовании секвойи и секвойядендрона ботаники пришли к выводу, что у них очень мкого сходного, я объединили их в один род — секвойя.

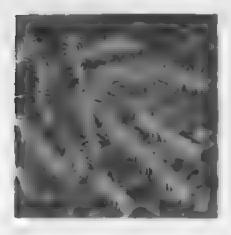
Таким образом, в роде секвойя оказалось вместо одного два вида: секвойя вечнозеленая и гигантская. Интересно, что название для рода секвойя было заимствовано у индейцев, называвших с давних времен гигантские деревья секвойями. Такое имя восил и вождь одного из индейских племен, изобретатель их письменности. И в названии самых высоких деревьев Северной Америки увековечилось имя знаменитого представителя коренного населения Америки

А вот совсем недавно ботаники сочли вужным два вида, объединенные в род секвойя, опять разделить на два самостоятельных рода. Теперь в невых дендрологических справочниках можно найти род секвойя с одним видом секвойей вечнозеленой и род секвойядендров также с одним видом — секвойядендроном гигантским. В Европу секвойядендрон был завезен еще и 1853 году, т. е. в год его открытия европейцами, он прекрасно акклиматизировался и теперь растет во многих парках юго-западной части Европы. В нашу страну семена секвойядендоона попали в 1858 году, и первые его деревья были высажены в Никитском ботаническом саду, а затем на Черноморском побережье Кавказа и в Средней Азии.

Очень любопытна история еще одной хвойной древесной породы — метасеквойи, совсем недавно получившей официальное право именоваться современным самостоятельным родом. Сенсационное открытие представителей этого рода в лесах Китая находится в удивительной связи с палеоботаническими исследованиями древнего растительного мира. Коротко изложим суть этих исследований.

В 1941 году японский налеоботаник Ситеру Мики нашел в верхнетретичных отложениях Японии веточки древнего хвойного, похожего на таксодиум (болотный кипарис), по имеющего сходство и с секвойей. Однако тцательное изучение остатков ископаемого растения показало, что оно имеет значительные отличительные особенности родового порядка и, следовательно, был обнаружен новый древний род. Этот род был назван метвсеквойей. Сходные веточки

Метисеквойя перекрестнопарная, ветвы



были найдены в третичных и даже более ранних медовых отложениях почти по всему Северному полушарию. Оказывается, более 60 млн. лет назад древнее хвойное — метасеквойя — росле на общирной территории Европы, Азии и Америки. Ископаеные остатки метасеквойи извлечены из земных пласто Северной Аляски, Канады, западној части США, Германии, Южной Явонии а у нас в Советском Союзе остатки древней метасеквойи обнаружены на территории Казахстана. Повторные сравин тельные исследования множества раго открытых веточек древних хвойных принимаемых за веточки тисса или сек войи, показали, что они также принадлежат к метасеквойе. Постепенно всновые и новые сведения получаль ученые об ископаемой метасеквойе

Интересно, что в том же 1941 года один из китайских ботаников — Т. Кан обнаружил у одной из деревень три выс соких дерева незнакомого вида, которые в осеннее время уже сбросил листыя. Местиме жителя приносили сас женцы этих деревьев из леса, высаживали около домов и называли эти красивые деревья водяными пихтами, но изза отсутствия листьев определить, к ка кому роду отнести эти деревья, осенью 1941 года не удалось, Через 3 года в 1944 году, другой китайский ботанив сделал гербарий из ветвей этих деревьен и отнес ракее неизвестное растение и роду глиптостробус. По внешнему виду вновь открытые хвойные деревья походили ва растущий в Северной Америке таксодиум (болотный кипарис), но имели сходство и со знаменитой секвойей вечнозеленой. Ботаники решили, что это представителя какого-то нового, неизвестного еще вида. Детальное исследование в результате дву экспедиций в 1946 году показало удиви: тельное сходство вновь открытого вида с ископаемой метасеквойей, т. с. китай ские ботаники в Центральном Китал нашли живые остатки ранее процветающего рода — метасеквойи. Правда этот вид в живом состоянии имел очени небольшой ареал (всего 800 км<sup>2</sup> на высоте от 700 до 1400 м над уровней моря) и был представлен всего 100 эк земплярами, но перед учеными оказалась именно живая метасеквойя, описын ная палеоботаниками и считавшаясь давно вымершей. Вновь открытый в жи вом состоянии вид назвали метасек войей глиптостробусовой. Благодарі красоте растения, имеющего изящны



Гинкго двулопистный, ветвы

мягкие плоские иголочки, сидящие ва тонких веточках двумя рядами, и благодаря легкому вегетативному размножению черенками, метасеквойя быстро распространилась, и се теперь можно встоетить во многих ботанических садах и дендрариях, в том числе и в Советском Сокзе. Метасеквойя оказалась довольно морозостойкой, и ею можно полобоваться не только в южных районах нашей страны, но и в дендрариях средней полосы европейской части СССР, например в тороде Брянске

Интересна история с метасеквойей тем, что облик ископаемого растения, ранее воссозданный палеоботаниками по разрозненным остаткам, оказался почти точным, о чем свидетельствуют живые

экземпляры метасеквойн

Можно привести еще одну интересную историю изучения реликтового растения – гинкго двулопастного, единственного ныне живущего представителя ранее многочисленного вида, найденные в юрской флоре Сибири, свидетельствуют о его процветании в былые времена, Гинкговые были широко распространены в третичное время и в других районах, в частности на Дальнем Востоке

Гинкго впервые был обнаружен в 1690 году в Японив врачом голландского посольства Е. Кемпфером, а в 1712 году ям описан под названием гинкго, что означает по-японски «серебряный апод» (а японских лавках продавали его съедобные семена). С давних пор гинкго культивировали в Японии, на полуострове Корея, в Китае и как священное дерево высаживали около храмов.

Научное название этому растению дал К. Линней, введя его в ботаническую классификацию под названием тинкго дерево с мутовчатым вствлением высотой до 30 м и с диаметром более 3 м Одно из вемногих листопадных голосеменных растений. Он оказался довольно морозостойким (выдерживает до —25° С) и крайне устойчивым к повышенной загазованности и повышенному содержанию пыли в воздухе.

Итак, единственный представитель класса гинкговых успешно прижился в культуре, а его дикие предки считались давно вымершими и... опять в Юго-Восточном Китае совсем недавно вдруг были найдены естественные насаждения этого видв. Это свидетельствует о том, что ботанихам осталось еще большое поле деятельности для новых ботанических открытий. И как бы в подтверждение этого можно привести еще одно недав нее сенсационное открытие ботанихов.

Истоки этого открытия начались более ста лет назад, когда был описан в Юго-Восточной Азии новый род — тетрамериста с видом тетрамериста голая Новый род был отнесен к семейству чайные. В 1959 году этот род был выделен в особое семейство — тетрамеристовые, считавшееся эндемичным, характерным лишь для тропиков Азии. А в 1972 году американский ботаник Б. Магвайра сделал потрясающее открытие - описал другой род нового семейства, назвае его пентамериста, с единственным видом - пентамеристой неотропической, найденной в южновмериканских саваннах в Венесурле. Открытие нового рода показало, что семейство тетрамеристовые не является эндемиком тропической Азии, а имеет азнатско-американское распространение

Новые и новые открытия ожидают ботаников, и нужно торопиться их сделать, так как, к сожалению, многие виды бесследно исчезают в наш XX век.

вологодская областная б ин отема вм. И. В. Бабун на

## ЧТО МЫ ЗНАЕМ О СОВРЕМЕННОМ ДРЕВЕСНОМ МИРЕ

#### О БОГАТЫХ И СКУДНЫХ СЕМЕЙСТВАХ

Что может быть прекраснее цветущего фруктового сада: розово-белая дымка цветов, окутывая плодовые деревья, очаровывает своим радостным светлым тоном, а каждый цятилепестковый белоснежных или розовых расцветок нежный цветок поражает изяществом строения. Сравнивая цветки яблони, груши, сливы, вишни и растущих в лесу черемухи, рябины и шиповников, мы сразу обнаруживаем большое сходство в их строении. И действительно, представители этих родов входят в одно из наиболее богатых и родами, и видами семейств — розоцветные.

Всего в семействе около 100 родов и более 3000 видов!

Несмотря на то, что у всех этих 3000 видов цветки разнообразны (одиночные или собраны в различного типа соцветия), однотипность их сразу бросается в глазв. все цветки имеют правильное строение, они почти всегда обоеполые, с 5-раздельной чашечкой и с 5--4-лелестковым белым вли розовым венчиком, с многочисленными тычинка-

По строению цветков (даже при небольших знаниях морфологии цветка) можно сравнительно легко узивть принадлежность каждого из 3000 внедов к семейству розоцветные. В это семейство входят ценные виды хорошо энакомых глодовых древесных культур и красивые декоративные кустарники.

Когда мы говорим о семействе растений, то знаем, это по классификационной системе в него входят роды, которые в свою очередь объединяют виды. Действительно, большинство семейств состоит из нескольких или многих близкородственных родов, а каждый род представляет совокупность близкородственных видов, имеющих общее происхождение

Большая численность родов и видов семейства розоцветные свидетельствует о его процветании в настоящий период. Однако есть несколько семейств древесных растений, которые состоят всего из одного рода, эключающего единственный вид. Тут уже нельзя говорить о каком-то объединении видов в родов. Такие скудные семейства даже трудно назвать семействами из-за малочисленности. Но результаты палеоботаниче ских исследований свидетельствуют, что малочисленные ныне семейства были когда-то процветающими, с многочисленными видами, из которых сохранились иыме единичные (хак их называют реликтовые) виды.

К таким семействам относится семейство гинкговые с родом гинкго и единственным видом, носящим название гинкго двулопастный. С яекоторыми сведениями об истории этого вида одного из навболее устойчивых к многим неблагоприятным условиям среды — мы уже познакомились. Можно лишь добавить, что известны случая, когда гинкго двулопастный успешно рос в центре одного из городов США с особо повышенной загазованностью воздуха. Вероятно, благодаря особой устойчивости этот вид. и смог сохраниться в культуре, а также в естественных лесах, хотя и в оченьограниченном количестве, в то время как его ближайшие родственники по съмейству уже давно вымерли.

Всего один род и один вид содержится; и в семействе вельвиченые, многочисленном в прежние зпохи. Единственный представитель этого семейства — вельвичия удивительная - растет в крайне сухих пустынях Анголы и Юго-Западной Африки, эстречаясь на каменистых равнинах морского побережья и в местах с близким стоянием грунтовых водл Строение и внешний вид этого удивительного растения настолько своеобразны, что оно резко выделяется среди всех растений. Это дерево-карлик с неочень длянным (до 3 м) главным корнем и стволом, сходным с очень толстым и низким внем, почти полностью скрытым в земле Обычно над землей стволподнимается не выше 50 см. а его дивметр равен 1-2 м. Наверху ствол седловидно-двулопастный. По краям каждой лопасти торчит по одному гигантскому кожистому листу, сохраняющемуся в течение всей жизки растения, которая длится столетиями (у отдельных особей-2000 лет). У взрослого растения листья разрываются на длинные ленты, постепенно отмирающие на концах По внешнему виду и особому внатомическому строению вельвичия напоминает как бы

«взрослый проросток», не получивший дальнейшего развития, но видонаменившийся и приспособившийся к жизни в пустыне. Источником влаги для вельвичии обычно являются густые туманы, окутывающие почти непрерывно морское побережье.

Можно назвать еще несколько скуднейших семейств, состоящих из одного оода с единственным видом, но имеются и монотипные семейства с одним родом, объединяющим от двух до значительного количества видов. В семейство гранатовые, например, входит один род с двумя видами. Один вид — гранат обыкновенный, в природе растущий на Балканском полуострове и в Западной Азии. Он проходит до границ Северо-Западной Индии и обычно встречается на скалах на мелкоземных наносах в виде деревца высотой 5(10) м. Этот вид широко распространился в культуре и растет у нас в Закавказье и Средней Азии. Вероятно, многие любят темно-вишневый очень витаминный и вкусный сок из крупных плодов различных сортов граната, полученных путем селекции Второй вид гранат сокотранский - эндемик острова Сокотра.

В единственном роде семейства платановые имеется 10 видов, в в одном роде семейства гнетовые 30 видов, в семействе эфедровые в баньяновые, состоящих также из одного рода, представлено уже по 40 видов.

Как мы знаем, обычно малочисленны в настоящее время древнейшие семейства, хотя некоторые из них сохранили и сейчас большой видовой состав. Приме-

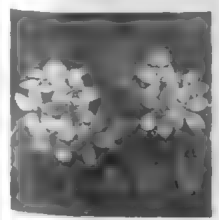
Груша обыкновенная, цветение

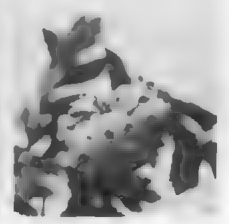
ром может служить семейство саговниковые, включающее 90 видов, растущих в тропиках и субтропиках.

Во многих семействах, богатых родами, состав этих родов очень различается по количеству видов. Например, в уже упомянутом большом семействе розоцветных среди 100 родов имеются и богатые и бедные выдами. Один из наиболее богатых родов этого семейства - боярышник - включает, по мнению одних систематиков, 200 видов, а по мнению других, значительно больше — 1250 видов. Такое колебание в суждениях о количестве видов в роде боярышник свидетельствует о сложности определения его видового состава. В СССР в естественных насаждениях растет 47(80) видов боярышника, а более 60 видов ингродуцировано. Богат видами еще один род семейства розоцветные — род роза. или шиповник, состоящий из хустарииков или небольших деревьев. Этот род объединяет 200 видов, а некоторые систематически включают в него даже 400 видов, а садовых великолепных форм и сортов, полученных в результате селек ции, насчитывается 25 000. Однако в семействе розоцветные есть и крайне бедные роды — всего с одним видои: это род мушмула с единственным видом — мушмула германская, род афлатуния с одним видом - афлатуния вязолистная, род айва с видом - айва продолговатая.

Небогат видами и род хеномелес: мх всего четыре. Один из видов этого рода — хеномелес Маулея, а другой вид — хеномелес японский — более известен под

Боярышник перисто-надрезанный, цветение





названием айва япочская, хотя у этого вида мало общего в облике и в размерах и качестве плодов с единственным представителем рода айва — айвой продолговатой, растущей в виде невысокого деревца (до Я м) в Средней Азии и на Кавка зе

В отличие от нее японская айва — низкорослый кустаряик с Дальнего Востока. Он широко распространьяся в озеленительных посадках в европейской части Советского Союза, из-за особой декоративности в период цветения. Айва японская любима и садоводами, использующими ее невзрачные на вид, желтоватые и очень кислые и твердые плоды для засахаривания и получения великолепного кисло-сладкого очень витаминного сиропа, применяемото как лимон при чаепитии и в лечебных целях. Значительно более богаты видами роды яблоня, груша, ирга, лавровишия, рябина,

слива, миндаль, кизильник (от 25 д 60 видов)

В результате длительной народной об лекции многие виды из рода яблона груша, слива, вишия, абрикос и други родов семейства розодветные дали нача ло прекрасным сортам с вкусными пле дами, используемыми человеком и имею щями большое пищевое значение. Ото браны ценные формы также рябины, че ремухи, аронии, ирги, культивируемы во многих странах, в том числе и в Совеч ском Союзе. И можно сказать, что че ю век в своих интересах способствует дала нейшему процветанию многих родов в семейства розоцветные, проводя отбо и размножение лучших форм и создава новые формы и сорта.

Следует отметить, что систематики не редко меняют взгляд на видовой соста

Роза морщинистая, цветение



рь тов и поэтому в разных справочниках ижно чайти разные данные с коливе видов определенного рода, но все большая разница в видовом составе заных родов семейства розоцветные прослеживается.

В многочисленном семействе ивовые и входящие в это семейство рода также сейь перавномерны по количеству ви ов. Род ива — один из рекордных по одисленности, включает более 600 (350—370) видов, из них в СССР астречается о 175 видов. В роде тополь более 110 виве (по мнению некоторых систематициь 25—30 видов), а в третьем роке — чозения всего один вид чозения толокиянколистная. Такое крайне неравномерное распределение видов гоновного развития этих трех родов

Сортовая роза, 'Роза Зорина'

Среди голосеменных растений наиболее богато по видовому составу семейство хвойные — 11 родов и не менее 250 видов. В этом семействе среди родов есть богатые и бедные видами в роде сосна их более 100, в роде пихта 50, в роде ель 40, в роде лиственница 20 видов. а некоторые роды представлены всего несколькими или одним видом (например, в роде кедр — 4 вида, в роде лжелиственница всего 1 вид — лжелиственница Кемфера). Это красивое крупное дерево, произрастающее в горах Восточного Китая, очень сходно по внешнему виду с лиственикцей Вид этот очень древний, известный с мелового периода. За внеш нее сходство с лиственницей он и сталназываться лжелиственницей а раньше назывался даже золотой лиственницей. От настоящих лиственниц лжелиствен ниды очень отличаются по шишкам ожи у них светлее, висячие, с рычло рас-



положенными чешуями. При паденни шинки рассыпаются на отдельные чецуи, как у пихты.

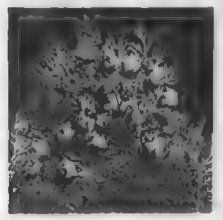
В семействе таксодневые 10 родов с 14 видами и 5 из них имеют по одному виду (секвойя, секвойядендрок, метасеквойя, глиптостробус в спиадопитис) и остальные роды невелики (по 2—5 видов) Небогатый состав родов этого семейства понятен, так как это семейство, по данным палеоботаников, возникло более 140 млв, лет назад и процветало в третичном периоде, а сейчас его представителей можно назвать «живыми ископаемыми».

В наиболее богатом по количеству родов семействе кипарисовые 19 родов и около 130 (145) видов, причем несколько родов имеют по 1 виду (тетраклинис, туевик, микробоита), а несколько по 5—6 видов и только 3 рода состоят из многих видов (от 15 до 55), например в роде можжевельник содержится 55 (70) видов. Интересно, что одного из представителей семейства кипарисовые — тую восточную — иногда выделяют в подрод — плосковеточник, а иногда даже в самостоятельный монотипный род — биоту.

Существование богатых и бедных семейств с разным количественным составом родов и видов отражает всторию развития растительного мира, историю становления отдельных систематических ячеек современной флоры.

Мы уже знаем, что и в настоящее время ботаники открывают новые виды, новые роды и тем самым также вносят изменения в количественный состав отдельных семейств. Мы познакомились

Туя восточная (плосковеточник восточный, биота восточная)



и с фактами, когда новые открытия видов и родов приводят даже к рождению ковых семейств.

Попробуйте и вы, читатели, начать изучать окружающие вас растения, их видовое разнообразие. Возможно, и вам посчастливится сделать открытие новых видов или форм и тем самым измените представление о количестве аидов и форм, входящих в некоторые ныне существующие семейства?

#### ВСЕГДА ЛИ УЗНАЕШЬ РОДСТВЕННИКОВ?

Сирень обыкновенную со скромным видовым названием мы знаем как один из самых красивоцветущих кустарников мире, а скромное название подходит больше сирени-дикарке, растущей в лесах по горным склонам на Балканском полуострове в виде кустарника или небольшого деревца высотой 5—7 и с простыми яйцевидными листьями Дикая сирень в месте своего естественного произрастания при цветении распускает векрупные рыхлые соцветия с мелкими, величиной около сантиметра, лилово-голубыми неяркими цветками. Однако именно эта сирень дала начало многочисленным сортам сирени с крупными соцветиями, состоящими из цветков самого разнообразного строения и окраски очень различающихся по аромату.

Прекрасные сортовые сирени — результат многолетией селекционной работы цветоводов из разных стран, превративших скромную невзрачную дикарку в особо декоративный кустариик, изумляющий красотой своего цветения Сортовая сирень теперь встречается во многих садах и парках и является одним из самых любимых растений, широко распространенных в озеленении. Однако Путь превращения невзрачной дикарки в прекрасные сортовые сиреви был долог и довольно сложен. В течение почти треж столетий селекционеры Европы и Северной Америки упорно трудились над улучлением декоративных качеств соцветий дикой сирени, и скромный цветок дякарки дал начало более 1400 сортам и формам! И у каждого сорта цветок имеет свои особенности, отличающие его от цветков других сортов!

Каков же цветок дикой сирени, претерпевший столь изумительное превращение? Он обоеполый и состоит из маленькой чашечки, воронковидного венчика дчетырыми отогнутыми лопастями. Тычи-



Гибридная махровая сирень

нок две, столбик с двумя двухраздельньми рыльцами. Цветки собраны в мелкие метельчатые соцветия. Сравкив соцветие дикой сирени и разнообразные соцветия культурных сортов, невольно преклоняещься перед трудом селекционеров, так поразительно изменивших облик невзрачной дикой скромии.цы.

Приходилось ли вам видеть разные сорта сирени в сиреневом саду Главного ботанического сада АН СССР в Москве? Зпесь можно увидеть сорта с белыми, пурпурными, серебристо-розовыми, борновыми, различных оттенков сиреневыми, крупными простыми в махровыми цветками, имеющими лецестки круглые, заостренные, вытянутые, прямые, язогнутые, закручнвающеся, — все их разнообразие трудно перечислиты! При шетении разных сортов с богатейшей гам-

мой расцветок создается изумительная по красоте картина. И, вероятно, возникает вопрос: как могла родиться такая красота?

Оказывается, ботаническое название было дано внервые не дикому, а культурному растению, которое привез австрийский посланник из Турцки как «турецкую калину». Это растение описал Карл Линней и назвал его сиренью обыкновенной. В 1763 году впервые в Австрии появилось это растение, а к 1770 году, в результате селекционных работ, получили уже две первые его разновидности. Через 50 лет была выведена сирень с бельки цветками, а спустя 120 лет впервые зарегистрировали формы с пурпурной окраской и с более крупными цветками и соцветиями. Наконец, в 1823 году стало известно о получении первой махровой белой смрени, а через 23 года — первой махровой цветной сирени.

В настоящее время международный реестр состоит из более чем 1400 названий сортов и форм сирени. Очень многое для выведения ее различных сортов сделали французские цветоводы, и Францию называют родиной сортовой сирени. Од нако и в нашей стране славно потрудились селекционеры и вывели много вели колепных, причем морозостойких, сартов. Из 500 сортов, культивируемых в Советском Союзе, более 150 отечественной селекции, причем из них более 100 сортов селекции Л А. Колесникова — знаменитого советского селекционера-любителя. достигшего огромного успека в селекционных работах с спренью. Достаточно сказать, что 52 из 100 выведенных им сортов вощии в международный реестр.

Не имея даже специального биологического образования, шофер по профессии, Л. А. Колесников благодаря упорному кропотливому труду и всепоглощающему стремлению создать прекрасные сирени с разнообразной формой цветков и соцветий и с разнообразной их окраской и запахом вывел за сравни тельно короткий срок на основе имеющихся новые сорта, получившие высокую оценку не только на родине, во и у иностранных специалистов. В результате творец отечественной сортовой сирени цветовод-любитель стал обладателем Государственной премии СССР, а международный союз сиреневодов присудил ему почетнейший приз — «Золотую ветку сирени»

Многие сорта из знаменитой коллекции Л. А. Колесникова можно увидеть в Главном ботаническом саду АН СССР в Москве.

Великолепные гибридные формы сирени растут и в подмосковном Ивантеен ском дендрарии, где над выведением новых сортов этого растения долгие годы работала О. Е. Николаева, научный сотрудник Всесоюзного НИИ лесоводства и механизации лесного хозяйства. Ею выведено много красивейших гибридных форм и получены гибриды даже между разными видами

Немного поэнакомимся с видовым разнообразием сирени.

Род сирень состоит из 30 видов. В СССР в естественных условиях произрастают 4 вида: дальневосточная сирень амурская, с очень душистыми белыми соцветиями, сирень Вольфа, с крупными соцветиями (длиной 20—30 см): дикая сирень обыкновенная, встречавідаяся на Западной Украине, в Карпатах, в с гибомим ветвями сирень персылская рв. ту-

щая в Ленкорани. Из других стран в Советский Союз завезено 20 видов, среди, которых наиболее распространилась в озеленительных посядках венгерская сирень, а также имеются сорта китайского прэисхождения

Познакомивідною є сиренью в полюбовавшись пышным цветением изумо тельных сортов сирени в коллекции Глав ного ботанического сада АН СССР в Мосиве, пройдем к растущим недалеко от сирени крупным деревьям ясеня обыкновенного

Ясень очень декоративен: у него ажурная крона, красивые крупные непариоперистые листья, состоящие из 11—15 листочков. В период пышного цветения сирени в середине мая ясень обыкновенный уже отцветает и покрывается ли стьями и на нем мы не сможем обнару жить невзрачные метельчатые соцветия состоящие из цветков трех типов жев ских, мужских и обоеполых.

Но возникает невольно вопрос, почему мы после знакомства с сиренью реши и пройти к группе ясеня обыкновенного ответ прост: мы поставили перед собы задачу изучения некоторых ближайших родственников сирени, т. с видов из раных родов одного семейства — маслиные. А ясень, так же как и сирень, представитель этого семейства.

Что же роднит столь несхожне по внешнему облику сирень и исень? И да же вопрос можно поставить более ког кретно, что общего у сирени обыкновенной и ясеня обыкновенного, в чем у нех имеется сходство, позволившее отнести их к одному семейству?

Внешне эти два вида очень различают ся и по характеру роста, и по листьям. и по плодам. Оказывается, их роднит ха рактерное строение цветка и общий путь его формирования в процессе эволюция в результате которого возникли цветки с малым количеством пыльников, одним пестиком и упрощенным строением дру гих частен цветка. Значит, основные мор фологические признаки, по которым объединяются роды в семейства (ви ды — в роды), — однотипное, исторически сформировавшееся строение гене ративных органов, т е, органов размисжения. На этом в основан принцип по строения естественной системы растительного мира.

Чтобы убедиться в сходстве цветков сирени и ясеня, срваним отдельные изетки сирени обыкновенной, но не соговой, а дикой — с неизмененным в результите селекционных работ строе-

висм цветка и цветки ясеня обыкновенього. Поскольку цветение у обоих видов происходит не одновременно, рассмотим их цветки, искусно зарисованиме специалистом-морфологом. И мы разу найдем между скренью обыхновеной и ясенем обыкновенным большое ходство: у обоях видов цветки собраны в метельчатые соцветия, венчик у них постнолепестный, тычинок — две, завядо верхняя, двугнездная, с двумя семирочками в гиезде. Правда, у сирени быкновенной еще имеется четыреждопастная чащечка, а у ясеня обыкновенто о она редуцирована, но у других видов в сня она имеется. Из справочника по истематике растений мы можем узнать,

характерный признак семейства маспиные — заметное явление редукции истей цветка четверного типа, и не голько тычивок (их всего 2), но и околоветника

Какие же другие, распространенные в нашей стране роды относятся в семейству маслинные и являются близкими родственниками сирсии и ясеня?

Прежде всего вспомним о маслине, название которой дали семейству. В род маслины входят 30 видов, растущих в субтропиках Северного и Южного полу пария. Нам хорощо известна лишь мастина европейская, плоды которой мы употребляем как деликатес.

Дикая маслина европейская распространена в Средиземноморских странах и отличается невысоким кустовидным ростом, достигая в высоту 1-3 м. Ее обычно можно встретить на скалистых известковых склонах на высоте до 500 м над уровнем моря. В настоящее время ее окультуренные формы занимают большой район (5 млн. га). В культуру маслина европейская была введена за несколько тысячелетий до нашей эры в Месопотамия, а теперь известно более 500 ее сортов. В Крым и в Абхазию она Была завезена в XVII-XVIII веках, и в настоящее время культуры маслины европейской успешно растут на Черноморском гобережье Кавказа и в юго-западной Туркмении, а в Никитском ботаническом саду сохранились деревья-долгожителя, имеющие возраст 350 лет.

Растущая в нашей стране маслина европейская достигает в высоту 10—15 м, но иногда растет и кустом. Листья у нее защетные вли продол овато-аллитические, кожистые, сверху темно-зеленые, смизу серебристо-серые и опушеные. Соцветия — многоциетьовые кисти, расположены супротивно в пазуках листьев Цветки мелкие, длиной 3-5 мм, душистые, обоеполые, с колокольчатой сросшейся чашечкой с четырьмя зубцами и четыреклопастным венчиком. Плод односомянная костянка, мясистая с красноватой или фиолетовой окраской. с маслянистой беловатой микотыю. Маслина — типичное субтропическое растение: она может расти в южных райовах умеренного пояса, но здесь не цветет, а в тропиках не плодоносит. Плоды маслины свропейской богаты маслом. Знаменитое ее «принанское» или олнаковое. масло ценится и употребляется для изготовления консервов, Плоды едят в сыром и маринованном виде. Древесина также ценная, а как декоративная порода она применяется для озеленения

Познакомившись с теплолюбивой маслиной, славящейся своими пледами мы сравним ее с другими родами семейства маслиные, представленными декоративными кустарниковыми видами. Среди или распространены в озеленении четыре вида из рода форсайтия (раньше был перевод названия рода с латинского языка как форзиция). Виды форсайтии — очень декоративные красиводенущие кустарички, особо ценимые за разниме сроки цветемия

Однажды в апреле мы смогли-полюбоваться цветущей форсантией: склонениые гибкие ветви ее были сплошь усываны золотисто-желтыми дветками, и весь небольшой, но раскидистый куст очень эффективно смотрелся на фоне зеленого газона перед пантеолом, воздвигнутым на берегу Днепра в Кисве в честь победы в Великой Отечественной войне 1941 1945 годов. В многочисленных парках и скверах в нашей и других странах в районах с мягким климатом можно увидеть еще один очень декоративный кустарник из семейства маслинные с красивой плотной листвой — бирючину обыкновенную Этот кустарник ценится своими поздлими сроками опадения листьев осенью и способностью хорошо переносить стрижку.

Как же все перечисленные кустарники внешие не похожи на сирень и особенно на ясень и маслину! У них разного строения листовые пластинки, котя у большинства они простые, цельнокрайние, но имеются среди них виды и со сложными тистьями. Однако листья у всех многочисленных видов расположены супротивно. В то же время у них разный характер роста, разные плоды и даже цветки кажутся несхожими. Но моуже знаем, что именно тип строеня



иветков объединил представителей разных родов в одно семейство. Внешний облик представителей и других родов семейства маслинные также очень разнообразен! А семейство это большос, объединиющее 29 родов и около 600 видов, и из них в СССР произрастают около 40 видов из 7 родов. Большинство видов этого семейства характерны для тропических и субтропичаских областей, и ови в меньшем количестве встречаются в теплоумеренных областях земного шара.

Познакомимся еще с некоторыми випами семейства маслинные, которые мы можем встретить в нашей стране в есгественных зарослях. К ним относятся пва вида из рода жасмин (настоящий): жасмин кустерниковый, встречающийся на Кавказе и в Крыму, и жасмин лекарственный, растуший в Закавказье. Первый вид - с прутьевидными ветвями, тройчатыми листъями и с мелкими желгыми цветхами, без запаха, а жасмин декарственный — дазящий кустарник с побетами длиной до 10 м, с вечнозелеными листьями из 5-7 листочков и белыми душистыми пветками. Род жасмик богат декоративными видами, а один из них, масмин индийский, с очень ароматными цветками нередко разводят в комна-

Перечисленные три вида относятся к роду жасмин настоящий, в отличие от жасмина ложного — одного из видов чубущника, носящего название чубущник венечный. Этот чубущник, который мности вазывают просто жасмином, распространен в открытом грунте в европейской частя СССР почти повсеместно.

Виды настоящего жасмина — кустарники и дазящие лианы тропических и субтропических лесов, они теплолюбивы и имеют изящные звездчатые белые, желтые, реже красные цветки чаще с сильным, далеко разносящимся ароматом. В южных странах виды жасмина частоящего широко применяют для создания живых взгородей и покрытия стен, балконов, беседок.

Из семейства маслинные еще распространены в культуре виды средиземного рода филлирея, различные виды фонтанезии, османтуса, а в Америке ценится очень декоративный вид — киорантус вирджинский Он называется также «бакромчатым деревом» и поздней весной покрывается обильными изящными бельки цветками с тонко рассеченными лепестками.

Мы познакомились немкого с предста-

вителями лишь нескольких родов обширного семейства маслиняме. Что это знакомство нам дало? Опо показало наличие больших различий во внешнем облике представителей разных родов одного семейства и их большое сходство в строении генеративных органов, котя у них и имеются свои родовые и видовые отличительные особенности. Однако при установлении степени родства отдельных аидов растений при построении естественных систем растительного мира принимаются во внимание и другие морфологические признаки и биологические особенности.

Как же все-таки устанавливаются систематиками родственные связи часто внешне очень различающихся растений? Ведь мы можем убедиться при энакомстве с внешним обликом видов, что в пределях одного семейства и даже рода встречаются очень внешне различающиеся деревья и кустарияки, как это мы видели на примере семейства маслинные. В этом мы убеждаемся, познакомившись с представителями разных родов и из других семейств. Хорошо, например, видны большие различия во внешнем облике, особенно в период плодоношения, у разных видов из родов дуб, каштан, бук, пазания, входящих в семейство буковые: у представителей разных родов из семейств вересковые, розоцветные, бобовые, аралиевые, маревые, внакардиевые и др. Во миогих семействах объединены представители не только древесных и кустарниковых видов, но есть лианы и травянистые виды, причем в одних семействах преобладают древесные, а в других — травянистые растения. В семействе аралиевые, например, встречаются и деревья, и колючие кустарники, и лианы. Сравним аралию маньчжурскую - дерево высотой до 10 м с крупными, до 1 м длиной, трижды перистосложными листьями и плющ обыкновенный - распространенную в комнатной культуре лиану, у которой на бесплодных ветвях угловато-пятилопастные, а на плодоносящих - цельнокрайние листъя

В семействе пальм имеются крупные деревья с колонновидныме стволами высотой до 30 м, а также несколько видов пальм-ротант — мощных деревянистых лива, отдельные представители которых (из рода калямус) диститают в длину 300 м, при толщине стебля 3—5 см. В семейство маревые входят очень резко различающиеся растения следующих родов саксаул — своеобразное дерево пус-



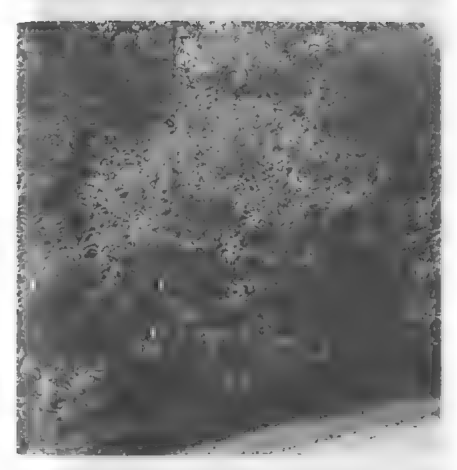
Жасмин Самбак (настоящий), цветение

тыни, а из травянистых — один из наиболее распространенных овощей — свекла, а также известные пряные растения — шпинат и бассия.

Среди представителей общирнейшего семейства бобовые есть крупные деревья высотой до 80 м, кустарники, кустарнички, полукустарники и травы, а также астречаются выощиеся травянистые и древесные растения, достигающие иногta в высоту 60- 82 м. Жителям тропикоя известно одно из красивейших деревьев нашей планеты, представитель бобовых — делонике царский, называемый иногда «пламенем лесов», а в странах умеренного климата можно полюбоваться деревьями белой вкации или робинии лжевкации с изящными непариоперистыми листьями и кистями белых или изредка встречающихся розовых очень ароматных цветков. Распространены элем и очень корощо знакомые людям травичистые растемя этого же семенства горох, фасоль, клевер, вика, а в Китае издвена культивируется соя. В районе Средиземноморья излюбленным лакомством были плоды рожкового дерева — цератонии стручковой.

Внешне столь различные представители семейства бобовые узнаются по сложным листьям с прилистником и характерному плоду — бобу, от латинского названия которого (legumen) и произошло название семейства — Legumino-зае Juss. А по различиям в типе строения цветка ботаники выделяют три подсемейства, рассматриваемые иными ботаниками как самостоятельные семейства.

В богатейшее семейство бобовые сейчас включается 700 родов с количеством видов не менее 17 000, к оно стоит по числу видов на третьем месте сре-



Османтус душистый, цветение

DI Цветковых растений после семейств орхидные и сложноцветные.

На основе каких же все-таки главных родственных признаков объединяют современные систематики виды в роды, а роты в семейства и в еще более крупные систематические категории?

Мы не будем вдаваться в тонкости и глубину проводимых в настоящее время систематики исследований, уточняющих родство растений, но приведем лишь некоторые, используемые ботаниками методы изучения растений.

Современная филогенетическая систематика применяет самые разнообразные методы для установления родственных связей разных видов и определения их места в системе растительного мира. Один из основных — сравнитель по-м ор фологический

метод, с которым мы уже польактмились при рассмотрения генеративных органов у видов из семейства маслинные. Этот метод позволяет судить о родстве по сходству внешнего строения различных органов растений и особенно генеративных органов, котя такое сходство бывает вызвано и приспособлением к одинаковым условиям среды

Для установления сходства видов и родов в современной филогении приме чяют на леоитологический метод, позволяющий установить общость происхождения тех или иных растений, в значит, и степень их родства.

Родственная близость растений выявляется и с помощью эмбриологического метода, зачастую лучие определяющего степень родства при изучении зародышей

Все большее значение получают и другие методы определения родствен-

ных связей у растений: анатомический, эколого-морфологический, морфологогеографический, биохивический, в также используются данные палинологии, позволяющей получить еведения о строснии и эволюции оболочек спор и пыльцевых зерев. Учитываются ботаниками и данные кариологии, дающие сведения о хромосомном аппарате клетох, так как теперь известно, что виды даже одного рода часто имеют разницу в количестве хромосом.

Однако и в настоящее время, несмотря на глубину исследований, разные систематики имеют разное мнение о количественном видовом составе многих родов, что свидетельствует с том, что даже детально изучающие растения люди подчас не могут прийти к едоному мнению о выделении тех или иных растений в самостоятельные виды. И в разных справочниках мы можем найти разные сведения о количестве видов одного и того же рода

Но зачастую спорное, сложное определение видового состава родов я семейств показывает, что только при глубоком всестороннем изучении внешнего и внутреннего строения и истории формирования видов можно узнать о близкородственных связях растений, столь различающихся иногда по многим морфологическим признакам и по всему внешнему облику. А изучение представителей разных видов одного рода и представителей разных родов одного семейства, безусловно, может явиться очень увлекательным занятием не только для ботаников, но и для любознательных любителей растений.

#### ЮЖАНЕ И СЕВЕРЯНЕ

Древесные многолетние растения растут на нашей планете почти по всей поверхности сущи, за исключением самых северных районов и самых верхних частей горных массивов.

Древесные гиганты тропических дождевых лесов, величественные сосны и ели в тайте, ксерофильные растения пустыны и растения-малютки в тундре — они очень различны по внешнему виду в особенностям строения организма, но асе они прекрасно приспособились к условиям своего местообитания. Приходится зачастую удивляться способности древесных растений обитать в самых разнообразных условиях, в том числе в крайне экстремальных, когда даже трудно представить, что какое-либо

растение может в этих условиях существовать. А древесные иноголетние растения здесь живут, растут, развиваются, дают потомство! И удивительно, что среди них нередко встречаются долгожители

Растения, живущие в суровых условиях холодного Севера и жаркого Юга, подчас поражают удивительным строением дрезесины, побегов, листьев, корней, выполняющих особые физиологические функции, дающие возможиость растениям успешно жить при очень низких или очень высоких температурах; воздуха и почвы, при большом избытке или недостатке света и влаги и при других самых неблагоприятных факторах среды.

С некоторыми наиболее интересными растениями — северянами и южанами, — хорошо приспособившимися к жизни в реэке различных условиях среды, мы и поэнакомимся, совершивлутешествие в различные климатические зоны земного шара.

Прежде всего посетим северную тундру, протянувщуюся узкой полосой попобережью Северного Ледовитого океана. Кто хоть один раз побывал в тундре, у того останется неизгладимое впечатление от необозримых ее просторов: в ней низкорослые кустарниковые заросли-ерники чередуются с общирнымы болотами, похрытыми зеленым ковром мхов и многолетних трав. В тундрене видно ни одного даже небольшого деревца, но карликовые кустарники растут здесь на огромных площадях, несмотря на трудные условия существования. И это вызывает удивление, так как климат здесь очень суров зимы в тундровой зоне длинные, бессолнечные с морозами до -40° С и ниже, с ураганными встрами, а лето короткое и прох ладное. Почвы здесь бедные, колодные, лежащие небольшим слоем над толщей: вечной мерзлоты. Неисчезвющее круглосуточно летом соляще очень слабо прогревает промерзиную на огромную глубину землю

Все же здесь растут миоголетния кустарники, котя в карликовые, стелощиеся. Тундровые кустарники — представители нескольких древесных родов, в том числе березы и ивы. Карликовые виды березы (береза карликовая и береза тощая) и ивы (ивв сизвя и ивамохнатая) оказались способными жить в северной тундре, проходя нормальный цикл роста и развития. Весной они цветут, осенью на мих можно увидеть светут, осенью на мих можно увидеть светом



Кедровый стланик в Московской об-

мена, несмотря на скудное питание и краткий период вегетации. В дальневосточной тундре распространены также заросли кустарииковой ольки и березки Миддендорфа. Хорошо приспособились к жизни в северной тундре и можжевельник сибирский, и некоторые виды из семейства вересковые.

Из хвойных пород в северный район восточной Сибири проник в один из кустарниковых видов сосны — кедровый стланик, который занимает в Восточной Сибири огромные площади.

Давайте посмотрим, как же растут и развиваются в короткий летний период карликовые березы, ивы, сосны в экстремальных условиях жизии. Условия жизии прежде всего укоротили их рост — в тундре могут жить лишь низ-

корослые виды. Карликовые виды березы и ивы имект высоту всего 20—70 см, у них стелющаяся форма надземной части, которая закрывается на зиму надеж ной снежной шубой. Все карликовые березы имеют крошечных размеров круглые листочки. Морфологические признаки северных березок свидетельствуют о хорошем их приспособлении к жизни в суровой тундре.

Но особую приспособительную особенность можно наблюдать у карликовой сосны — кедрового стланика, похожего на миниатюрную сосну кедровую сибирскую, расстелившую свой стволик на одно-, трехметровую длину. Часто кедровый стланик можно видеть распростертым по горным склонам и цепко закрепившимся корнями в расщелинах каменистого грунта. Эта карликовая сосна имеет очень короткую и плотно прижатую к побегам хвою и обладает необычайной чувствительностью к первым признакам появления зимнего и весеннего периода.

Глубокой осенью перед выпадением снега кедровый стланик вдруг начинает пригибать свои изумрудные весви, будто его начинает кто-то давить. И как только кедровый стланик пригнется, распластавшись по земле, изчинает с неба падать снег, плотно прикрывая стланик своей утеплиющей шубой и помогая ему перезимовать. А ранней весной, когда толща снега еще не претерпела никаких видямых изменений, но крепкий мороз спадает, кедровый стланик вдруг начинает выстреливать» вершины своих ветвей из-под толщи снега и постепенно распрямляется, встает, поднимая к небу веркушки с чуть рыжеватой касей, которая в летиее время опять становится ярко-изумрудной

Под прикрытием снега уютно зимуют карликовые древесные в гундре. Однако снежный покров бывает и мал, но древесные растения все-таки выживают. Успешно перезимовывают и крупные деревья тайги, когда наступает суровая зима с крепкими морозами. Как же приспособились к жизни в суровых зимних условиях древесные виды?

Ученые установили, что у деревьев нет специальных анатомно-морфологических приспособлений к воздействию изжих температур, но в их клетках промсходят особые физиологические промсходят особые физиологические промссоы, в результате которых повышается сопротивляемость растения колоду Растение закаляется, становится морозоустойчивым. При закаливании увеличивается соотношение сахара и изменяется соотношение его компонентов — сахарозы и глокозы

Деревья в тайге, а также кустаривки в тундре задолго до сильных морозов, еще в осеннее время, начинают готовиться к зиме, клетки у иих обезвоживаются, запальне крахмалистые питательные вещества превращаются в сахара, связывающие воду, и это предотвращает разрыв клеток, который иот бы произойти с исобезвоженными клетками при сильных морозах.

Лиственные породы, готовясь к эиме, осенью начинают сбрасывать и свои листья. Для этого у них создан целый механизм, который приводит к глубоким изменениям в специальных клетках, что вызывает отторжение листьев от дерева. Опадает нежная хвоя и у лиственницы, а вот у вечнозеленых хвойных, например у сосны обыкновенной, листья, например у сосны обыкновенной, листья

жвоники сохраниются на дереве 2 года и лишь осенью третьего года опадают, ы менившись уже новыми хвоинками, и нотому сосна имеет зеленый листовой аппарат всю зиму. Интересно отметить что у некоторых видов хвоя держится на дереве очень долго — 12—15 лет. Как же сохраниются хвоинки зимой? У хвойных пород-северян имеются специфические особенности в строении хвоу и коры, помогающие противостоять сильным морозам

Мороз лютует, ветры свирепствуют а листья-хвоинки спокойно держатся ча дереве и не думают его покидать. Это кажется чудом, но это чудо добыто с процессе длительной эволюции.

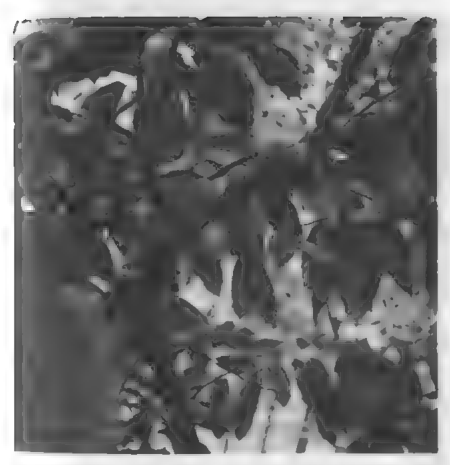
Присмотревшись повнимательнее хвоинкам еди европейской, мы увидим что они покрыты слоем парафиного.. • ного вещества, а также плотно прижать к побегу и настолько прочно держать ж что 🖈 трудно оторвать. Каждая хвочн ка невелика размером, имеет узкую форму и поэтому во много раз меньше исцаряет влагу, чем крупные листья. весмотря на то, что поверхность ветней хвойных в зимний период больше, чем поверхность безлистных ветвей лиственных пород, северные хвойные расходуют в это время воды меньше. Это зависит от ксероморфиой структуры хвои у которой зимой устыкца полностый закрыты и лищь весной при таянии сисга транспирация хвойных возрастает после раскрытия устьиц.

У северных видов сосны, ели, пикта стволы также надежно залищены от лютых морозов слоем толстой грубой ил плотной коры, а почки у них силы закмолены. Растення одеты зимой как бы в пандирь, защищающий их от непото ды и морозов

А у теплолюбизых видов не совет шаются физиологические процессы готовящие растении к перезимовке грт сильных морозах, и эти виды гибнут попадая в районы с суровыми зимами У теплолюбивых растений-южан сфор мировались другие приспособления выживания при иных неблагоприятны условиях, которые они встречают в мар ких южных краях.

Познакомившись с деревьями-северя нами, перенесемся мысленно в района экватора, в зону господства тропы в ских влажных лесов и посмотрим на тропические деревесные виды, успешно растущие в «парных» условиях влажных тропиков.

Чтобы представить, что такое «пар-



Теоброма, дерево какао, шоколадное дерево с плодами на стволе

нме» условия влажных тропиков, приведем описание ощущения одного из советских специалистов при выходе его из самолета в 5 ч утра: «Струя горячего парного воздуха ударила в лицо. От самолета до здания аэропорта пришлось идти словно в париже бани». Интересно, что местные жители здесь утром зябко поживаются, так как им утренний тропический воздух кажется прохладным

Тропические влажные леса еще называют тропическими дождевыми лесами. Почему они получили такое название?

чтобы это понять, попробуем кратко познакомиться с климатом влажных тропиков, которые простираются приблизительно на 12° по обе стороны ватора и занимают примерно около

та илимата влажных тропиков - постоянное равновесие температуры воздуха я днем и ночью в течение всего года. Обычно здесь днем температура не превышает 33—35°, ночью бывает не ниже 20-23° С, а воздух большую часть года насыщен водяными парами, и его влажность почти постоянно составляет 92-96%. Здесь отсутствуют периоды без осадков и солнце появляется ежедневно. Поскольку воздух часто бывает близок к полному насыщению водяными парами, даже незначительное понижение температуры приводит к конденсации большого количества паров и выпадению обильной росы и сильнейших ливневых дождей. Количество осадков здесь огромно: на большей части территории влажных тропиков за год выпадает 2000-4000 мм, в на од-103 Гавайских островов 12 500 мм, причем основная масса



Карика папайя, или обыкновенная (дынное дерево), с плодами

дождей выпадает в течение 3—4 месяцев, и поэтому можно представить, как они бывают сильны и стремительны.

В таком влимате, с обильными дождями и умеренно высокой температурой воздуха, сформировались очень своеобразно устроенные древесные растения, отличающиеся бурвым ростом. Постоянное валичие благоприятных условий для роста растений привело к расциету вечнозеленых видов, растущих непрерывно и нередко цветущих и плодоносящих по 2 раза в год.

В тропических дождевых лесах продолжается как бы затяжное вечное лето с непрерывным цветением разнообразных вядов. Причем ярких цветков здесь почти не видно, ароматные цветки обычно находятся на вершинах высоких деревься (там, где много света), а на деревьях второго яруса дветки можно разыскать не только на ветвях, но в на стволах. В тропических дождевых лесах многие древесные виды дают ценнейшую пищевую продукцих например, теоброма, или шоколадное дерево, или карика обыкновенная (карика папайя), называемая дынным деревом, с очень вкусными в полезными плодами.

Какое первое впечатление производит на человека тропический влажный вечнозеленый лес?

Прежде всего поражает огромная высота деревьев первого яруса, довольно однообразных, на первый взгляд, еще поражает плотное стояние деревьев. В таком лесу можно обнаружить и деревья второго, а иногда и третьего яруса, растущие под пологом деревьев великанов. Деревья второго и третьего

яруса еще более усиливают плотность древостоя, а разнообразные лианы, нередко обвивающие по нескольку деревьев, делают лес еще более трудно проходимым. Недаром такие леса называют непроходимыми джунтлями. Не зная троп, проложенных местным населением, через джунтля пройти почти невозможно.

Тропические влажные леса состоят из вечнозеленых видов. Здесь постоянно царит полумрак, довольно мрачновато и неуютно, так как солиечные лучи, пашие почти целый день, в глубину деса не проникают. Поэтому травяной покров в дождевом тропяческом лесу разаит слабо, в часто и отсутствует, здесь царство высоких деревьев. Почва в таком лесу глинистая, влажная, и но- и невольно скользат, что еще более затрудняет прохождение среди густо стоящих деревьев.

Во влажных тропиках, кажется, есть все для успешного роста древесных растений весь год тепло, много влаги, а кроны деревьев первого яруса имеют в изобилии солнечный свет. Но не всегда избыток хорош. И во влажных тропиках деревьям пряходится приспосабливаться к избытку воды и солнца, к повышенным температурам воздуха, к ливневым постоянным дождям, к плотному окружению других деревьев и ливн

При более внимательном знакомстве с деревьями влажного тропического леса убсждвещься в их очень большом видовом разнообразии.

Многие растушие в таком тропическом лесу древесные виды обладают очень быстрым ростом, достигают огромных высот — 50-70 м (иногда более 100 м). Стаолы таких деревьев прямые и относительно тонкие, с гладкой корой, а крона обычно расположена у самой вершины. Листья, сохраняющиеся весь год, преимущественно кожистые, грубые, темно-зеленые. У многих видов они цельные с звостренной вершиной, образующей иногда своеобразную капельницу для стекания воды, а у некото-Рых видов листья защищены восковым 1.08 рытием. У деревьев второго яруса листых мягче и светлее.

Особую значимость для выживания древесных гигантов в тропических влажных лесах имеют корни. У многих амеют корни, а у некоторых (обычно более высоких) деревьев первого яруся образучется специальные досковидные корни,

весрообразно расходящиеся от ствола и прочно поддерживающие, доподнительно укрепляющие древесных гигантов. Досковидные кории представляют собой боковые кории. Проходящие у самой поверхности почвы или даже немного повыше боковые кории развивают более или менее плоские треугольные и прилегающие к стволу вертикальные надземные выросты, очень сходные с досками, как бы прислоненными к дереву. В начале образования досковидные кории в сечении округлые, но затем на их верхней стороне происходит интенсивный односторонний вторичный рост, и именно после этого кории начинают напоминать доски. Высота досковидных корней нередко намного превосходит рост человека. Такие корни-подпорки в состоянии удержать даже 100-метровые деревыя-гиганты.

Некоторое представление о небольших досковидных корнях можно получить и при посещении некоторых наших лесов на сильно увлажненных почвах в умеренной зоне, в которых можно размскать деревыя бука, вяза в тополя со слабовыра женными досковидными корнями, торуацими над землей.

Особо важное биологическое значение досковидных корней станет понятным, если учесть, что они обычны для огромных деревьев, не имеющих стержневого кория, а обладающих кориевой системой, состоящей лишь из поверхностных боковых корней с маленькими, растущими вниз ответвлениями. У таких деревьев корни проникают в почву лишь на глубину 0.5 м. Такое строение корневой системы обусловлено тем, что в тропических влажных лесах основной источник корневого питания не сама почва, а почвенные грибы. Здесь поглощение азота и других неогранических веществ происходит с участием микоризного гриба, питающегося, в свою очередь, на опавших листьях, стеблях, плодах и семенах. Деревья поглощают корнями минеральные вещества непосредствение из гиф микеризных грибов, что приводит к их более полному использованию. Именно этим объясняют наличие основной массы корней у деревьен в тропическом дождевом лесу в поверхностном слое почвы из глубине 0.3-0.5 ML

Предварительно узнав об особенностях тропического экваториального дождевого леса, попробуем выбрать место для его посещения. В настоящее время массивы тропических дождевых лесов можно разыскать, например, в Бразилин, в Амазонской кизменности, где они простираются по обе стороны жватора вдоль реки Амазонки Эти леса называют амазонской сельвой. В них очень высокая доля древесных пород, составляющая до 80% общего числа произрастающих здесь видов растений (а в наших тасжных лесах древесные виды составляют лиць 10—12%).

В амазонской сельве произрастает более 4,5 тыс. древесных видов. Здесь встречаются ценные древесные породы, имеющие большое промышленное значение, в том числе разные виды свитении из семейства мелиевые, за высокое качество древесины именуемые красным деревом Многочисленны здесь и разнообразные каучуконосы, и среди них гевеж бразильская из семейства молочайные, широко распространившаяся в культуре также во многих странах Африки и Южной Азии. Гевея бразильская — крупное дерево. При подрезке ее коры вытекает млечный сок, который, густея, превращается в эластичную массу - каучук высокого качества.

В тропических држдевых лесах Бразилии есть и высокорослые орехоплодные из рода бертоллетия семейства лецитисовые. Среди них наиболее ценна бертоллетия высокая (по-местному явзываемая кастанья-де-пара, а на мировом рынке известная как бразильсний орех). Бертоллетия высокая достигает в высоту до 30 м. Ее крупные плоды размером с детскую голову содержат 15—25 трехгранных крупных семяк с высоким (до 75%) содержанием масла. Семена используются в кондитерской промышленности, а из масла также изготавливают краски для живописи.

Пра посещении бразильского пождевого леса бросается в глаза многоярусное расположение растений. Выделяется обычно пять ярусов. Первые три яруса состоят из разной высоты деревьев. Ниже располагается ярус, который условно называют кустарниковым, а самый нижний ярус представлен травами, папоротниками и подростом древесных видов.

Веркийй ярус составляют обычно крупные деревья нескольких видов с широкими, редко сомкнутыми кронеми. Второй ярус древостоя также не образует сплошного полога и состоит уже из 
многих видов — представителей разиообразных семейств, Во втором прусе 
часто растут высокие пальмы, а также 
другие деревья с очень крупными

листьями, расположенными на самой вершине. Третий ярус состоит также из разнообразного видового состава, и он наиболее сомкнут и переплетается многочисленными лианами. Через такой полог уже пропускается совсем мало солнечного света, а потому травяной покров развит очень слабо.

В бразильском тропическом лесу растут разные виды лавра, фикуса, пальм, шоколадное дерево, или какао, жараканда, или розовое дерево, лецитис, или райский орек, с вкусными плодами, Интересно, что свое название страна получила от одного из ценных местных древесных видов — от цезальними, или бразильского красного дерева, по-местному называемого «пау бразил».

Тропические экваториальные влажные леса кроме Бразилии сохранились и других странах Южной Америки, Западной Африке и Юго-Восточной Азии.

На западе Африки они встречаются по обе стороны экватора вдоль реки Конго и вдоль берегов Гвинейского залива. В них произрастает свыше 3 тыс, видов древесных и кустарниковых пород, Причем более 1000 видов представлены высокорослыми деревьями, достигающими в высоту 40—50 м (иногда и более), и более 40 видов имеют цвиную древесину.

В Южной Азии тропические дождевые вечнозеленые леса встречаются ряде стран на материке и на мвогия островах. Выберем для знакомства с ними Индию, где такие леса раньска занимали большие площади в бассейнах рек Ганга и Брахмапутры, а также по востачному побережью Бенгальского залива. Сейчас они во многих местах вырублены и их видовой состав изменится. В типичных тропических дождевых лесях в верхием ярусе произрастает здесь диптерокарпус индийский, один из представителей многочисленного фемейства диптерокарновые, встречающих ся главиым образом в тропических лесах. Многие виды из этого семейства достигают в высоту 60-75 м (иногда более), имея при этом сравнительно исбольшой диаметр (до 70 см). И лишы крайне редко диаметр достигает 2 🖦 Интересно отметить, что среди предстат вителей этого семейства особенно миого крупных деревьев в роде шорея и среди этих деревьев многие импют досковидные кории высотой до 3—5 😘 Кроме диптерокарпуса в первом яруст произрастают хопея мелкоцветная, калофиллюм войлочный, кулления высокая, педрела. Туна, затерия индийская.

Во втором ярусе встречаются манго нидийское из рода артокарпус, клебное дерево из семейства тутовые и разные виды из семейств пиртовые, лавровые, а также много пальм и бамбуков. Многие древесные породы азиатских тропических дождевых лесов имеют ценную древесину и дают различные продукты.

Даже простой перечень лишь некоторых видов, составляющих тропические влажные леса, свидетельствует об их богатстве, развообратии видового состава. Вероятио, такие богатейшие леса многих заинтересуют, а более детальное знакомство с ними можно будет осуществить, читая специальную литературу, а возможно, и путеществуя по Индии и другим странам, расположенным в зоне влажных тропиков.

Безусловно, большой интерес представляет знакомство и с растениями суких тропиков, средн которых всмало знаменитостей, поражающих своими особыми приспособлениями к жизни в тропиках в сухое зреми года. Самые оригивальные приспособления для выживания при недостатке влаги в тропиках можно найти среди видов своеобразнейшего семейства — бомбяксовые. Его представители растут в сухих африканских саваннах, в южноамериканских листопадных редколесьях, называемых казтинг, в бразильских приморских кустарниковых формациях-рестингах.

Многие виды бомбаксовых имеют очень оригинальный висциий вид и необычное внутреннее строение древесины, так как она выполняет важнейшую функцию кранилища влаги, необходимой в засушливый период. Именно поэтому древесина бомбаксовых мягкая, е большим содержанием паренхимной водозапасающей ткани. При рубке деревьев можно убедиться в повышенкой а на онасыщенности этой древесины водой - древесина очень тяжелая, а при высыхании она становится легче пробки после высыхания древесину одного из видов семейства бомбаксовые - охромы п<sub>ирамидальной,</sub> или бальсы, женно считают «чемпионом легкого

При таком внутреннем интересном строении древесины многие виды бом-бак-озых имеют и очень своеобразное разрастание стволов — для увеличения помещения для хранения воды. Приме-

ром может служить бразильская казаниллесия древовидная, называемая также бутылочным деревом и деревом жизни. Этот вид растет в виде довольно крупных деревьев в Южной Америке в тропическом сухом редколесье-каатинге и имеет бутылкообразно раздутый ствол. Ветви у бутылочного дерева толстые с пучками листьев на концах, которые опадают в сухой период. Интересно, что после сбрасывания листьев дерево начинает цвести, покрываясь крупными бледно-розовыми цветками, превращающимися через 11-13 месяцев в плоды-коробочки, а одновременно с созреванием плодов начинается новое цветение дерева. Таким образом, дерево в безлистном состоянии бывает усыпано и цветками, и плодами и имеет очень нарядный вид.

Однако самые замечательные, самые интересные растения семейства бомбаксовые, — безусловно, баобабы (несколько видов рода адансония). Один вид этого рода характерен для африканских сухих савани, два вида растет в Северной Австралии, шесть видов встречается в тропических ласах на острове Мадагаскар.

Баобаб, растуший в африканской акациевой савание, адансония пальчатая — наиболее знаменитый представитель рода и известен еще как обезьяные хлебное дерево. Этот гигант растительного мира — одно из наиболее долголетних растений. Некоторые басбабы живут до 5000 лет. Растет африханский баобаб одиночными деревьями, отличается быстрым ростом, но обычно достигает сравнительно небольшой высоты (10-18 м), резко контрастной необычайной толщине: часто диаметр его ствола равен 4 м, а некоторые деревья имеют диаметр ствола до 9 м. Знаменит баобаб и своей огромнейшей кроной, образованной крупными, призуддиво изогнутыми ветвя ми (проекция вроны до 50 м). Цветет баобаб до распускания листьев, цветки у него крупные, белых или желтых расциеток, с большим числом тычинок в пучках. Облиствление наступает в период выпадения в саваннах дождей. во время засущинвого периода листья почти полностью опадают, а мощная корневая система обеспечивает баобабы необходимым количеством влаги. зревшие плоды — тодстостенные, войдочно опушенные, с белой кисловатой мякотью. Они невкусные, и питаются ими только обезьяны.

Знакомством с баобабами закончим наше путешествие по тропическим лесам. Из тропических, очень разнообразных и богатых древесными видами лесов вернемся опять в Советский Союз, но теперь побываем на его южных окраннах, сделав остановиу в райоме, резко контрастном экваториальным дождевым тропикам — в зоне пустыни. В нашей стране пустыни занимают пространство от Каспийского моря до подножий Тянь-Шаня, причем мы здесь можем встретить песчаные, глинистые, солончаковые и каменистые вустыни.

Пустыней в буквальном смысле называют места, лишенные растительности. Однако это не так — во всех пустынях встречается довольно разнообразная, с присущими только ей особенностями растительность. Мы обычно представляем пустыню энойной и безводной. Она действительно солнечная и энойная — температура в летнее время здесь доходит до +45° С, но совсем безводной ее назвать нельзя, так как таков все же растения получают столь необходимую для жизни влагу, хоть и в минимуме.

Откуда же растения в пустыне получают воду?

Оказывается, в почве, особенно в песчаной, имеются небольшие запасы воды в двух слоях - в поверхностном, меняющемся в течение года, и в более глубоком (на глубине 1 2 м) и болое постоянном. Как же происходит насыщение песка водой? Ведь в пустыне количество испаряемой влаги преобладает над количеством выпадающих осадков, которые составляют не более 150 мм в год. Оказывается, пески способны конденсировать атмосферную влагу ночью, превращая ее в воду, накапливающуюся в песке. И вот именно за счет этой влаги имеющие глубокие кории древесные растения пустыни и существуют Но влаги очень мало, и растения эдесь имеют специальные приспособления для ее минимального расхода. У растений пустыни формируется листовой аппарат с малой испаряющей воду поверхностью. Это достигается путем уменьщения поверхности листьев, превращающихся в колючки, а у некоторых видов летом подностью исчезающих. Например, у джузгуна из семейства гречишные типичного представителя пустынных кустарников — узкие листья появляются на молодых побегах только весной и вскоре опадают, а побеги быстро древеснеют, лишаясь зеленой окраски. Функцию фотосинтеза выполняют остающиеся на более продолжительное врема эсленые побеги, которые несут цветки. Однако в середине лета опадают и эта побеги, и кустарник впадает в покой до следующей весны.

У других древесных пустыни листы также быстро сбрасываются или превращаются в колючки. Например, у аммодендрона серебристого, или несчаной акации (небольшого деревца или кустарника), весной появляются парноперистые листья из 1—2 пар небольших с серебристым опушением листочков, которые вскоре опадают. Сбрасываются и шловидные прилистники, в коротым листовые черешки превращаются в колючки, и расчение переносит само знойное время в безлистном состояния

Жители районов, расположенных зоне пустыни, могут наблюдать боль шие изменения в облике местной рас тительности в течение весение-летие осеннего периодов. Климатические усло вия пустыни сформировали интересней шую растительность, пышно расцветаю щую весной, когда после выпадения скудных дождей земля покрывается великолепным цветущим ковром разнообразного разнотравья, а у многих двевесных зеленеют молодые побеги, не вотерявшие еще свой листовой аппарат Зато в летний знойный период вся рас тительность в пустыне как бы замира ет; травянистые однолетние растении усыхают, многодетние травы становатс невидимыми, сосредоточив жизнь в под земных своих органах, а у древесных ках у джузгуна и песчаной аканий к началу жаркого безводного лета сбра сываются даже редуцированные листы с минимальной испаряющей поверж ностью. Но именно древесные виды бы вают хорошо видимы не только весной но и летом и осенью, и именно от создают своеобразный постоянный рас тительный пейзаж пустыви, образу. даже лесные (правда, разреженные) на саждения. Многолетние древесные рас тения — кустарники и полукустарны ки — составляют основную постоянну массу пустынной растительности. Сред полукустарников — полынь черная и 👀 лая, солянки, ежевник, или биюргун терескен, прутняк. Из кустаринков осу бенно распространен джузгун, или кам дым, имеющий большое видовое разно образие (70 видов) и обладающий изи мительной способностью расти на подвижных песках. Характерны для пус тыни и знакомая уже песчаная акация



Гребенщик (тамарикс) ветвистый

а также хвойник, или эфедра, и астрагалы

В пустынных районах нашей страны можно встретить и небольшие деревца саксаула, образующие нередко общирные, но редкостойные заросли или очень своеобразные пустынные леся, состоящие преимущественно из двух видов саксаула — черного и белого. Саксаул можно назвать удивительным деревом пустыни, занимающим в почти безводвой пустыне огромные пространства. Оба вида саксаула часто растут вблизи, но саксаул черный высотой 4—7 м предпочитает расти на засоленных почвах, на солончаках, а саксаул белый, имеющий более низкий кустарниковый рост, во мощную корневую систему, заселяет в основном пески. На корявом деревце саксаула черного коленчато расходящиеся и свисающие ветви с ломкими веточками или совсем без листьев, или они рудиментарны и представляют короткие острые бугорки. У саксаула белого листья заменяются чешуйками с пленчатым краем.

Интересно, что саксаул черный переносит довольно сильное засоление почвы в его однолетние сочные веточки соленые, а у саксаула белого суховатые зеленые побеги обычно горчат

В Средней Азии на засоленных песчаных почвах пустынь и полупустынь встречаются и несколько видов гребенщика, или тамарикса, с тонкими длинными побегами, покрытыми мелкими чешуйчатыми листьями, в по песчаным берегам рек образует тугайные леса тополь разнолистный, или туранга, называемый еще пустынным тополем.

Закончив знакомство с древесными растениями пустынь Средней Азии, мы

убеждаемся, насколько огромен и разнообразен мир древесных растений, насколько он совершеней в своем строении, являющемся результатом длительного эволюционного развития, приведшего к удивительной гармонии между растением и окружающей средой. Важво только, чтобы люди не нарушали эту гармонию своим грубым вмешательством.

# КАК НАЙТИ СОСНЫ?

Сосны корощо знакомы жителям почти всех географических районов Северного полушария нашей планеты, во оам почти неизвестны жителям Южного полушария. И это неудивительно, так как в европейских, азнатежих и американских лесах в Северном полушарий произрастает почти 100 видов сосны, а в Южное полушарие вклинивается всего на 2° на острове Суматра лишь один вид — сосна Меркуза. Отметим, что род сосна самый богатый видами в семействе хвойные.

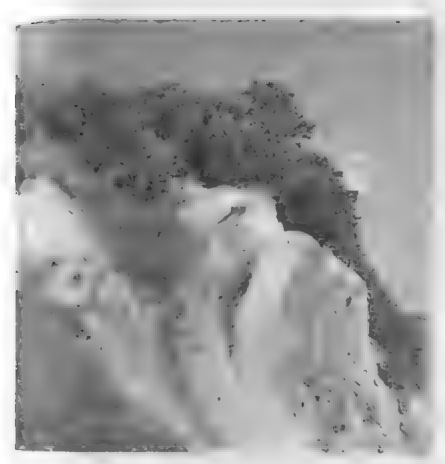
Сосна — наиболее распространенная и козяйственно ценкая квойная порода Европы, Азик, Северной и Центральной Америки. Во всем мире насчитывается до 325 млв. га сосновых насаждений. Наибольшие их площади (170 млн. га) находятся в Америке и вдвое меньшие площади в Азии (80 млн. га) и в Европе (75 млн. га). На долю европейской и азиатской части Советского Союза падает более 100 млн. га, т. в. почти треть площадей сосновых лесов, имеющихся в мире. По площади в запасам древосины сосняки в нашей стране занимают второе место после лиственницы.

Сосна принадлежит к главным лесообразователям на огромных площадях в районах с холодным в умеренным климатом. Однако наибольшее количество ее видов находится в более видных районах, так как многие виды теплолюбивы, а некоторые даже растут в зоне субтропиков и тропиков, подимаясь на разные высоты в горы. Встречаемость сосны на равнинах и в горах во многих климатических зонах можно объяснить и богатством видов, и пластичностью, и неприхотливостью многих из имх, способных расти в самых разнообразных условиях.

Видовой состав сосновых насаждений в разных частях Северного полушария неравномерен: более 50 видов сосны растет в Америке, причем почти 40 вн. дов можно встретить на сравнительно небольшой площади в зоне горных лесов субтропиков и тропиков Центральной Америки В Центральной и Восточной Азии обиаружено 25 видов сосны в европейских и западновзиатских странах — 15 видов. Интересно, что сравнительно малое количество видов сосны в европейских десах компенсируется большой распространенностью некоторых из них.

Есля мы возыем карту, на котороготмечены районы произрастания, или ареалы, разных видов сосны, то сразу бросится в глаза огромнейшая площадь занимаемая в Европе и Азик сосной ст скромным видовым названием — обыс новенная. Так ее, вероятно, назвали потому, что она тилична для равнинных и горных лесов европейских страм и для некоторых регионов в Азим. Это единственный вид сосны на значительный территории европейской тайги; растет также на больших площадях в Сибири

Но необыхновенность сосны обыкновенной жменно в ее общирнейшем районе произрастания в Европе и Азии, Среди почти 100 видов сосим этот вид занимает самые большие пространства простирающиеся от зоны тундры до юже ных степей. Сосна обыкновенная встречается от Северной Норвегии до знойной Испании и Малой Азии, от Ирландии до Охотского моря, ее можно разыскать в Северном Китае, Монголия, на Алтас, в северной части Средней Азии, в европейских горах — на Кавказе, в Крыму, Карпатах, Альпах, Пиренеях, на Балканах, хотя в горах она обыч но не поднимается выше 800 м над уровнем моря. Этот вид сосны можно считать уникальным по его приспособя ляемости к самым различным условиям произрастания. Эти разнообразные условия, конечно, отложили отпечаток на сосну обыкновенную, сформировав много морфологических и экологических форм и даже разновидностей. Например, разновидность, названная меловой, обитает на меловых обнажениях и выходах мергеля в Брянской и Белгородской областях и отличается мелкими шишками и короткими светло-зелеными иглами, в карликовая разновидноств растет по глубоким сфагновым болотам. У сосны обыкновенной имеют формы с пирамидальной и плакучей кроной, с золотистой, серебристой и беловатой окраской хвои у молодых побегов, с корой дластинчатой и чешует



Реликтовая сосна меловая в Белгородской области

видной. Несмотря на существование формового разнообразия, сосну обыкновенную всегда можно узнать по характерным аидовым особенностям: по типичным побегам и квое, расположенной попарно на укороченных побегах, по хороше выраженному мутовчатому и ярусному расположению редких вствей, образующих сквозистую крону, по своеобразной коре, которая в верхней части ствола тонкая, оранжевая, а в нижней части как бы оттеняется зоной голстой темной красновато-бурой коры.

Приходилось ли вам бывать в прекрасвом сосновом лесу, состоящем из столетник сосен, вознесших свои ажурные кроны на 30-метровую высоту? Такие сосняки можно встретить (но теперь на Брянщине, а Костромской,

Кировской и других областях европейской части Советского Союза и на Урале. Особенно большое впечатление производит высокоствольный сосновый лес, растущий без примеси других древесных видов. Такие сосняки нам приходилось встречать в Кировской обласги, и их красота и величавость сохранились в памяти. Представьте высокоочищенные от сучьев стройные стволыколонны сосен, возвышающиеся над ровным зеленым надпочвенным покровом из нескольких видов мха. В грибную пору в таких сосняках можно было набрать множество белых грибов: их темно-коричневые бархатистые пляпки рельефно выделялись на фоне ковра из зеленых мхов. В других сосняках — с покровом из черники — удавалось собрать богатый урожай вкусных ягод, имеющих на разных кустах либо блестящую, либо матовую поверх-



ность и различающихся по величине. особенно приятно собирать урожай с крупноплодных кустов. В сухих же соскруппи можно найти брусничники с россынью ярко-красных ягод.

Все сосняки, дарящие жителям лесной европейской зоны грибы и ягоды, состоят только из одного вида сосны -

сосны обыкновенной.

Если всего один вид сосны занимает обшириейшие плошади, то где можно овзыскать в Северном полушарии остальные почти 100 ее видов? Другие виды ограничиваются более скромными плопадями, а некоторые виды-эндемики мисют крошечные местообитания со специфическими условиями роста.

Познакомнися с соснами, растущими в Советском Союзе, и узнаем районы, гве их можно найти. Кроме широко распространенной сосны обыкновенной в начлей стране в естественных насажлениях можно встретить еще 11 видов сосны. Двухвойные, как и сосна обыкновенная, янды растут на юге европейской части СССР. Эти виды приспособились к условиям Черноморского побережья и и горным условиям Казказа и Крыма. В горах Южного Крына образует леса сосна Палласа, или крымская. Старые 20-30-метровые сосны этого вида можно отличить по плоской зонтиковидной кроне, состоящей из горизонтальных ветвей с изогнутыми вверх концами, и по темно-серой глубокобороздчатой коре.

В горах Крыма, а также по склонам Кавказских гор растет одиночно или небольшими группами другая южная сосна — сосна Коха, или крючковатая. У нее характерные коричневые шишки с сильным утолщением наружных концов семенных деревянистых чешуй, частично вытянутых, а нередко и загнутых в виде крючка к основанию шишги, -- отсюда и видовое название.

На Кавказе произрастают и очень интересные двухвойные реликтовые виды сосны с крайне узким ареалом: сосна эльдарская и сосна пицундская. Сосну <sup>Мъда</sup>рскую можно увидеть в остественных насаждениях лишь на склоне одного из хребтов в зоне сухой камевистой Эльдарской степи Центрального Закавказыя. Этот вид очень засухоустойчив, жаровыносляв и образует небольшие светлые рощи высотой 12-15 и на засоленных и известковых поч-Bax.

Если же удастся побывать на берегу Черного моря в районе Западного Закавказыя, то можно полюбоваться сосной пицуидской: ее стройные стволы возносятся на 30-37 м, образуя уникальные насаждения площадью 200 га на полуострове Пицукда, Эта сосна встречается также единично или небольшими группамя по скловам и приморским обрывам на узкой полосе побережья, примыкающей непосредственно к Черному морю.

На Дальнем Востоке, на юге Приморского края, по приморским склонам другого моря — Охотского растет еще один вид двухвойной сосны с небольшим ареалом в нашей стране сосна погребальная, достигающая в высоту 30 м. Мрачное название эта очень декоративная сосна получила из-за ее широкого использования для озеленения кладбищ на полуострове Корея (там находятся значительные се площади).

Наряду с двухвойными соснами в лесах нашей страны произрастают и плтихвойные сосны, у которых на укороченных добегах расположены пучки из пяти хвоинок. Пятихвойные сосны входят в группу встречающихся в Советском Союзе так называемых кедровых сосен, получивших такое наименование в связи с тем, что издавна эти сосны неправильно стали величать кедрами, хотя они очень отличаются от представителей настоящего рода кедр.

В группу патихнойных кедровых сосен, растущих в нашей стране, входят три высокоствольных вида: сосна кедровая европейская (кедр европейский), жительница Карпат, сосна кедровая сибирская (кедр сибирский) распространенная на просторах сибирских лесов, и многовершинная сосна кедровая корейская (кедр корейский), укращающая леса Дальнего Востока. Все эти три вида кедровых сосен отличаются от двухвойных сосеи не только количеством хвоннок в пучке, но и особенностями кроны, коры, хвон, а также болег крупными размерами и качеством шишек и семян. У всех трех высокоствольных кедровых сосеи шишки очень твердые, а их семена - «кедровые орешкии также с твердой оболочкой. Они бескрылы, съедобны и известиы людям как вкусное лакомство. Имеются различия и в древесине: в отличие от смолистой и тверлой древесины сосны обыкновенной, у кедровых сосен она мягкая и незасмоленная. На территории гористой Восточной Сибирк, в зоне северной тундры и в горах Дальнего Востока растет еще один вид пятихвойной кедровой сосны келровый стланик, который образует низкорослые кустарииковые труднопроходымые заросли, распростертые на значительных площадях над слоем вечной мерзлоты. К пятихвойным соснам относится и сосна мелкоцяетная, растущає лишь на Курильских островах, но часто встречающаяся в других азиатских странах Для знакомства с соснами, растущими в других странах азиатского регисна, выберем лишь наиболее распространенные и особо оригинальные виды, К ним относятся и двухвойные, и треххвойные, и пятихвойные сосны. Среди последних наиболее известны сосна мелхоцветная и близкие к ней виды. Очень красива пятихвойная гималайская веймутова сосна, растущая в горах

Сосна кедровая сибирская с сосной обыкновенной

Западного Китая. Из-за яркого серебристого зеленого цвета хвои эту соску называют «серебристой». У нее мягкие и рыхлые шишки, сходные с еловыми, но в 3 раза крупнее.

Но одной из наиболее оригинальных, безусловно, следует считать треххвойную сосну Бунге, близкую к гималайской сосне Жерарда, со съедобными семенами, растущую на высоте. 200 м над уровнем моря в горах Центрального Китая и имеющую необычную для сосны кору светло-серую гладкую: и отслаивающуюся крупными плетинами, обнажающими нижележащие молодые слои коры белого цвета. Эту сосну из-за свособразной белой коры издавна высаживали возле дворцов и храмов и считали священным деревом, Она ценится и съедобными крупными (длиной до 2 см) семенами орешками. Рще одна треххвойная сосна с предго-



рий Гималаев имеет съедобные семена, очень оригинальна и используется для озеленительных целей. Это сосна длинохвойная, или Роксбурга, которая отличается широкопирамидальной, почтя зонтичной кроной, бороздчатой чернобурой корой, твердыми и крупными ишиками и поразительно длинной (30—35 см) очень декоративной мягкой хвоей, свисающей в пучках вниз на концах ветвей светло-зелеными прядями. Сосна длиннохвойная образует насаждения в горах с высоты 400 м над уровнем моря.

В квойных лесах умеренно теплой подзоны Центрального и Западного Китая распространено и несколько видов двухвойных сосен: сосна китайская, или масличная, высотой до 25 м с сине-зе-

Прививка сосны кедровой сибирской на сосне обыкновенной леной изящной хвоей длиной 10—15 см и близкая к ней сосна юньнаньская, с шинками щоколадного цвета и длинной (до 34 см) тонкой квоей, собранной иногда не по 2, а по 3 хвоинки в пучке. Рядок с этими видами растет пятихвойная сосна Арманда с широкой кроной из распростертых ветвей, покрытых свисающей ярко-зеленой хвоей В субтропической зоне Китая встречаются насаждения еще одной двухвойной сосны массона, близкой к сосне китайской, но с более тонкой и длинной (до 20 см) хвоей

На полуострове Корея распространены сосна кедровая корейская и сосна густоцветная высотой до 30 м с широкой неправильной формы кроной и с мяткой хвоей, густо висящей на концах ветвей. Этот вид сосны характерен и для Японии. А в субстропических дождевых лесах южной части полуострова Корея и



на юге Японии можно разыскать двуквойную сосну Тунберга, или японскую черную, достигающую в высоту 35—40 м. Здесь же на верхней границе распространения горных лесов можно увидеть низкорослые заросли знакомой уже кустовидной сосны — кедрового стганика.

В горных лесах Пакистана и Индии распространена сосня гималайская, вли Граффита, образующая облирные густые леса.

Познакомившись кратко с азнатскими, видами сосны, перенесемся мысленно на лобережье Средиземного морх. Здесь можно будет увидеть несколько видов сосны, широко распространенных на побережье и в горах и приспособившихся к морскому климату и к своеобразным горным условиям существова-

Цветущая сосна веймутова

ния. В западной части Средиземноморья очень распространена двуквойная сосна алепиская, а в восточном Средиземноморье преобладает двуквойная сосна калабрийская, или брутская. Здесь встречается и двуквойная сосна приморская с мягкой квоей и с огромными смолистыми шишками, которая растет также в Испании и Португалии. В Альтах выше сосны обыкновенной (на высоте 1000—1200 м над уровнем моря) можно найти сосну горную, поднимающуюся до альтийского пояса гор, и сосну кедровую европейскую.

По всему Балканскому полуострову встречается пятихвойная, медленно растущая сосна румелийская, или балканская.

кая.

В Италии и Греции очень распространена сосна черная, произрастающая на разной высоте также в горах и в странах Передней (в Турции, Сирии, Лива-



не и др.) и Юго-Восточной Азии, в для прибрежных насаждений Средиземноморы характерны группы очень декоративной сосны итальянской, или пинии, с оригинальной зонтиковидной крокой, издали похожей на огромный зонтик и имеющей очень крупные пишки и бесрылые и самые крупные семена среди в у сосны кедровой сибирской и 1 кг 4000 семян). Ее семена сходны с кедревыми орешками, но они значительно крупнее и с более твердой оболочкой. Эти съедобные семена известны под названием «пиньоли».

Даже краткое знакомство с европейсимм и азиатскими видами сосны убеждает в их большом разнообразия. Еще большее разнообразие во внешнем облике разных видов сосны мы найдем при

Сосна желтая, треххвойная

сравнении многочисленных видов американских сосен. Здесь есть двухвойные, треххвойные, пятихвойные виды, а также более редко встречающиеся одно-, четырех- и восьмихвойные.

Для более северных районов очень характерна двухвойная сосна Банкса, которую легко распознать по годичным приростам, состоящим из нескольких междоузлий, и по изогнутым и сильно косым шишкам, висящим на дереве в течение многих лет нераскрытыми. Этот вид сосны интересен своими биологическими особенностями, способностью расти на песчаных и сухих суглинистых почвах и особой декоративностью, а соседствующая нередко с этим видом двухвойная сосна смолистая центся очень твердой и сильно смолистой древесиной.

Южнее — в зоне южной тайги в Северной Америке — обитает очень



быстро растущая пятихвойная сосна веймутова, достигающая в высоту 50-80 м. Этот вид сосны и близкие к нему еще 15 видов группы веймутовых сосен, в том числе сосна гималайская зеймутова, очень отличаются от других видов сосны своими токко-деревянистыми цилиндрическими вытякутыми шинками, обычно свисающими на длинных или коротких черешках. Отличаются они и семенами с очень длинным и приросшим крылом. В группу веймутовых очень декоративных сосен входит и южная красавица - сосна мексиканская веймутова. Эти 30-метровые сосны венчает ширококоническая крона, начинающаяся от земли и образованная ветвями, покрытыми тонкой свисающей, серовато-эеленой хвоей с голубоватыми устычными полосками. Эта сосна образует леса в горах Мексики и Гватемалы.

Но продолжим наше знакомство с североамериканскими соснами. В группу веймутовых сосен входит и одна из крупнейших североамериканских сен — сосна сахарная, или Ламберта, иногда достигающая 80—100-метровой высоты. Этот вид сосим поражает рекордными размерами шишек, имеющих длину 30-40 см (иногда длиннее 50 см). Сосна Ламберта растет на северо-западе США в секвойевых лесах Тихоокеанского района вместе с треххвойной сосной желтой — одной из ценнейших и наиболее распространенных в США сосея. Она образует на склонах Скалистых гор знаменитые западные сосновые леса, составляющие 32% всех хвойных лесов США. Несколько южнее сехвойевых лесов в штате Калифорния по склонам гор на высоте от 1000 до 2500 м над уровнем моря растут чистые сосновые леса из сосны Ламберта и из сосны Сабина, или белой калифорнийской, достигающей в высоту 20-25 м и имеющей короткие изогнутые ветви, образующие округлую и довольно густую крону. Эта декоративная сосна с тонкния с голубоватым налотом побегами и светло-зеленой тонкой и слегка свясающей хвоей имеет съедобные семена и ценную древесику, из которой добывают скипидар с запахом апельсинового мыла

В западных районах произрастают и другие виды сосны: сосна гориая веймутова, сосна гибкая, или кедровая калифоринйская, сосна скрученная, сосна белоствольная и др. На юге Калифорнии среди сообщества вечнозеленых кустарников на песчаных сугробах и адоль

склонов встречаются визкорослые сос. им — остистая и кедрозидная. На побережье Тихого океана можно разыската долгоживущие горные квлифорнийски сосны. Наиболее долговечные сосны при надлежат к группе, состоящей из видов, отличающихся короткой квоей (от 1 до 5 см) Среди них есть однотрех-, четырех- и пятихвойные виды Некоторые из них рекордсмены по продолжительности жизии и хвои (10-15 лет), и свиото дерева. Напримен найдены экземпляры сосны остистой возрасте 5000 лет. У одной засохные сосиы долговечной насчитывалось 4844 годичных кольца, указывающих на ы почтенный возраст.

В субтропическом районе на 1950востоке США выделяется район южных сосновых лесов, составляющих болов 50% площади всех хвойных североамь риканских лесов. В этих лесах растуч наяболее ценные 10 видов сосны, называемых южными и истречающихся г востоку от Великой равиниы до берего Атлантического охеана. В их состав вхоцят: сосна ладанная, или съедобиая. со своеобразными колючими шишками; сосна ежовая, или короткохвойная, болотная или длиннохнойная; поздняя или озерная, сосна колючая и др. Мекь шие площади здесь заняты сосной Эллиота, или болотистой, сосной песчиной, западной чидианской. Каждая из этих сосен интересна и биологическими особенностями, и хозяйственным пользованием.

Мы познакомились со многими видами сосны, растущими в Северной Америке и в долинах, и в горах, но еще большее видовое разнообразие сосны можно найти в Центральной Америка, Здесь в относительно иебольшом географическом районе встречается околч 40 видов сосны, т е. почти 40% всех существующих видов. Причем интереско что среди них есть и виды-карлики например растущая в горах Мехсика на высоте 3700 м над уровнем моря сос на-пальмочка, высотой ! м (наиболее высокогорная из вмериканских сосен? Но здесь растут и сосны-великаны, на пример пятихвойная сосна Монтезума образующая превосходные высокопродуктивные леся с большим запасом дрег весины. Эта сосна — изумительная красавица, имеющая очень декоративную крону с горизонтально распростерты ми редхими ветвями и изящной «плякучей» квоей длиной 30—45 см. сви сающей пятихвойными султанами ка концах побогов. Очень эффектен и друг

гой мексиканский вид — трежквойная сосна поникивая с оригинальной светпо-зеленой тонкой и инспадающей длинными прядлия квоей, густо покрываюпей длинные тонкие ветви, образующие никрокую светлую и низкоопущеничю коону, прикрывающую стволы с краснобурой корой. На границе с Никарагуа пастет и самая южная из американских сосея — сосна ийцеплодная, встречающаяся в горах субтропического дояса. В Мексике распространены очень красивые виды сосен, и том числе сосна веймутова мексиканская. Сосны типичны для лесов Центральной Америки, и эдесь даже в наиболее сухих местах тропической зоны можно увидеть редкие сосны. По склонам гор имеются реликтовые горные сосновые леса из сосен одножнойной, четырежжвойной в кедровидной. Сосны характерны и для островов. На Кубе, например, на незначительных высотах раскинулись восточные сосновые леса с преобладанием сосим кубинской, на западной части острова господствуют насаждения из карибской сосны, а на более богатых к увлажненных почвах - из сосны тропической

Наше даже беглое знакомство с некоторыми видами сосны показывает великое разнообразие их впешнего облика и втдельных морфологических черт. И все же мы сможем безошибочво установить принадлежность любого из 100 видов к единому роду — сосна

Какие же внешние морфологические признаки служат ориентирами, по кото-

рым можно узнать сосну?

Таких признаков, карактерных для всех видов сосны, ческолько. Познакомимся с ними.

Из дендрологической литературы можно узнать, что все сосны имеют лва вида побегов удлиненные и укороченные. На удлиненных побегах, представляющих ежегодные приросты, рас гот жены, кроме пучков настоящей зеленой квои, еще сужие чещуевидные бурые листья, Разыскав эти рудиментарные листья, мы сможем разглядеть, то из их назух торчат укороченные побеги, на которых и располагаются пучки хорошо видимой зеленой хвои.

Таким образом, наличие удлиненных и укороченных побегов, наличие двух тапов листового аппарата, из которых рудиментарный, — характерией-своеобразному расположению листового аппарата всегда можно распознать

сосну. Правда, пучковое расположение квои свойственно не только соснам. Хвоя расположена в пучках и у лиственниц, и у кедров. Но у лиственницы и у кедров. Но у лиственницы в пучке до 20—50 квоинок — нежных, мягикх, светло-зеленых, опадающих на зиму, а на удликенных побегах очередное расположение одиночной зеленой квои У кедров в коротких пучках по 30—40 кгловидных жестких и колючих, трех-или четырехгранных хвоинок, а на удлиненных побегах одиночные зеленые хвоинки располвгаются спирально.

И только у сосны имеются (я плохо различаются, на первый вэгляд) чешуевидные сухие рудиментарные листья. По характерным признакам можно всегда определить любой вид сосны, какой бы оригивальный внешний вид она ни имела. И при знакомстве с любой, даже самой богатой, коллекцией хвойных пород в дендрарии мы сможем без особого труда разыскать все имеющиеся в этой коллекции виды сосны. Эти поиски видов сосиы очень увлекательны, а их изучение всегда доставит удовольствие, так как большинство сосен верно служат людям, давая им и пищу и самые различные предметы быта. А как велико эстетическое воздействие сосен на человека, и какое огромное рекреационное значение они имеют!

Будем же выращивать а заботливо оберегать наши отечественные сосны и более широко интродуцировать иноземные ценные виды, которые обогатят леса нашей страны.

## БОГАТСТВО ТАЙГИ

Тайга — сибирское слово и означает общирные, сплошные леся, непроходимую исконную слушь, где нет жилья на огромном пространстве и сде леса перемежаются с болотами, сменяясь криволесьем вблизи тундры. Тайга в восточных горах Сибири — горная лесная лиственничная глушь, в Западной Сибири — лес по преимуществу еловопихтовый с сосной кедровой сибирской, именуемой сибирским кедром, или урманом.

В разных местах тайга проявляется по разному, но везде она поражает огромностью территорий, занятых дихим и преимущественно хвойным лесом. Темной тайгой зовут черневые леса из теневыносливых пород — еди, пихты, кедровых сосен К светлой тайге относят участки леса из светолюбивых по-

род — сосны обыкновенной и лиственницы. Особенное впечатление производит веобъятная сибирская девственная тайга, еще слабо обжитая человеком.

Если исследовать с самолета прихотливые изгибы долин лесных сибирских рек, текущих к Енисею с востока, в районе от Подкаменной Тунгуски до красавицы Ангары, то особенно ярко можно ощутить безбрежность твежного зеленого океана, которому конца не видно до горязонта, закрытого синсватой дымкой все тех же темнохвойных лесов. Это царство едовой тайги. При вэрофотосъемке видишь множество верхушек еловых великанов, кажущихся на отпечатках чуть заметными звездочками В однообразил тайти чувствуется первобытная мощь природы, виден ес многолетний зеленый покров, наброшенный на бесконечные складки рельефа. Таежные еловые леса поднимаются к отрогам восточной горной страны --Средне-Сибирскому плоскогорью, но там уже начинается царство лиственнвчной тайги. Ель уходит лишь в узкис ущелья гор, где есть проточная вода.

Как приятие очутиться в лесней глуши на берегу сибирской реки, где хмурой стеной нависает еловая тайга. Здесь лучше всего ощущаешь близость природы и познаещь ее величие. Можно различить разлапистые сибирские ели с широкими кронами, как бы нехотя укодящими кокусом вверх, образуя пирамиды темных вершин. Среди елей выделяются изящные темно-зеленые шпили плотных и очень узких крон магкохвойной пихты сибирской. В некоторых местах можно уловить овальные очертания высоких вершин сибирской кедровой сосны. Нога тонет в мягком покрове из густых зеленых мхов. Здесь нет ярких цветов, столь характерных для сибирских дугов. Папоротанки, хвощи, мхи да одиночные куртины ягодников, соседствующие с подзучей линнеей, грушанками, кислицей, майником и седмичником, составляют в еловом лесу однообразный ковер, бедный красками, но роскошный своей мощью и постоянством видов. Однако в Сибири все же преобладает светлая тайга, главным образом из лиственницы, занимающей в целом в наших лесях первое место по площади и по запасам древесины, а ель занимает третье место после сосны.

Ельников больше всего в лесной зоне европейской части СССР, котя беспощадные рубки уменьшили их площади. Они тянутся, начиная от Северного полярного круга до Южного Прионежские ельники связывают опер-Онежское, Ладожское и Белое и укода к востоку. Северодвинские ельники обов зуют массивы по правобережью Севен ной Двины, по реке Пинеге и среднем течению реки Вычегды. Фактически во огромная территория на северо-восто от линии Архантельск — Киров Свердловск, вплоть до тундры и вклю чая Урал, представляет едовое море. Едники занимают все водораздельные ме ста, но выходят и к берегам рек, лиде иногда уступая место соене. Более поо изводительные ельники сосредоточени по преимуществу в пределах межа 57 и 67° северной широты. Большинет ельников ягодниковые, с развитым по кровом из черники и блестящих мхов тиличные слъники-черничники. По к рактеру растительности европейска темная тайта сходна с сибирской.

Значительная часть равнинной леско зовы в Европе и Азин составляет ареа двух видов ели: ели европейской, ране называемой высокой, или обыкновей ной, и сибирской. Арсалы этих бле накладываются друг на друга: в ряд мест эти породы встречаются вмест В европейской части, в Кировской об ласти, можно увидеть рядом раступи насаждения обоих видов, но основия граница соприкосновения этих видо проходит на Урале, и здесь удим тельное разнообразие их гибридных про межуточных форм. На юге границ ели совпадает с северной линией зало гания черноземов в лесостепи. Ель ещ растет в Полесье, но в Польше, вдод Вислы ее уже нет здесь проходит вон лесов без ели. В Западной и Централь ной Европе едь уходит в горы. Ве мож но встретить по склонам высоких 🐠 ветвлений Алып и Карпат.

История появления ели теряется третичных отложениях. Современия виды равнинных елей, судя по ископамым остаткам, уже были известны в меледниковые периоды. В настоящее вреедь европейская не только чувствует обя хорошо в лесной зене, но и пронима к югу, ядоть границы с европейско лесостепью. В северных районах боль наступательная способность прочив ели сибирской.

Чен же отличаются между собой опироко распространенных вида ели ель европейская и ель сибирская? И вестно, что у ели, в отличие от соси нарастают только удлиненные пости. Они несут множество одиночи



Ель европейская с двумя типами ветвления

итл-хвоинок на выступах-«подущечках», имеющих низбегающие основания, из-

за чего побеги ребристы.

Молодые побеги ели сибирской сильно опушены, а у еди европейской или опушения нет, или оно едва заметно по бугоркам «подушенск». Это можно хорошо разглядеть в лупу. Различаются оба вида и по шишкам: у ели сибирской шишки более мелкие, длиной 6. 7 см. их чешун тонки, по краю закруглены и без зубчиков. У ели европейской шишки более крупные, длиной 10—15 см. Изредка встречаются щишки-гиганты — до 20 см длиной. чешун таких шишек обычно грубы и имеют вытянутый зубчатый край. Есть и аругие отличительные признаки: у ели европейской более длинияя хвоя и более красный цвет побегов. По комплексу видовых признаков легко установить, из какого вида состоит словое насаждение В естественных лесах выделяются также формы с разным типом ветвления и коры. Есть ели с оригинальным ветвлением, когда боковые веточки свисают, как гребенки, вниз. Эту форму и назвали гребенчатой. Она резко отличается от формы с плотным компактным отхождением веточек, называемой щитковидной. Именно деревья такой формы имеют густую хвою и особенно красивы

Весьма разнообразны садовые формы ели, причем особенной изменчивостью славится ель европейская. В ботакических садах и дендрариях можно встретить ель со свисающими длинными ветвями без боковых побегов и с прижатой квоей. Эти побети уходят от ствола наподобие зеленых тяжей, напоминающик изгибающихся эмей. Отсюда и название формы — эмесвидная. Отдельные ег экземпляры находят в естественных лесах, в том числе в Кирокской, Московской и других областях. Прекрасные экземплярые такой ели растут в Ивантеевском дендрарии в Московской области. При семенном размножении среди сеянцев появляются отдельные экземпляры с таким же, как у материнского дерева, типом побегов. Есть в карликовые формы ели и ели с различной окраской хвои, в том числе с голубой, Такая форма ели сибирской найдева под Омском.

Несмотря на распространение некоторых видов на разнинах, сль по праву называют деревом гор. Известно несколько типично горных видов. Ель аянская покрывает склоны горных хребтов Сихотэ-Алиня и Центрального Сахалина. У нее очень мелкие шишки и плоская хвоя. В горах западной части Кавказа растет едь восточная. Эту огромную едь можно увидеть в Кавказском заповеднике и вблизи города Сочи, а также по верхнему течению реки Куры. Хотя самв едь восточная огромна и достигает в высоту 50 м, во квоя у нее очень мелкая — короче 1 см. В Средней Азин по горам Джунгарского Алатау и Тинь-Шани леса состоят из ели тяньшанской, или еди Шренка.

Всего насчитывают до 40 видов ели, и все они растут в Северном полушарии. В нашей стране найдено 10 видов 11 интродуцировано.

Самые древние ели по происхождению - горные. Однако мы убедились,

Ель европейская, форма змеевидная



что большие площади занимает ель и че равнинах: ель европейская и ель сибирская — типичные виды равнинных лесов. Но и эти виды могут уходить горы, что можно каблюдать на Урале и в Карпатах.

Распространение ели в суровых условиях тайги показывает, что она исключительно морозостойка, выдерживает температуры до ~52°C и даже ниже. И парадоксом нужно считать, что молодая ель страдает на равнине от поздних заморозков к сожалению, иногда в концемая мы можем найти подмерацие по-

черневшие молодые побеги на неболь-

ших слочках

Ель не переносит звсух: она любит свежесть почвы и воздуха, но избытка влаги избегает. Ель требовательна и поченным условиям и предпочитает свежив суглинистые почвы. На плотных почвах ель развивает преимущественно поверхностные кории и поэтому сильный 
ветер нередко вываливает ее с коринии. И вот второй парадокс у ели. В горах, 
где ветры обладают иногда очень большой силой, ель устойчива. Ее кории 
как щупальца, уходят в расщелины 
скал и хорошо удерживают дерево 
Устойчива ель и на более глубоких 
почвах.

Ель — прекрасное по форме деревы и в горах, и на равнине. Ее ствол, как колония, по форме близок к цилиндру и полнодревесен Вот почему в еловых. лесях всегда большие запасы древесивы Этому способствует и большое колинство деревьев на 1 га, что вполне объяснимо теневыносливостью В ельниках Смоленщины, в верховьях реки Десны, можно встретить ели, достигающие к 80-90 годам в высоту 29 м. В таких насаждениях при густом, стоянии накапливается до 700 м<sup>3</sup> дрежсины на 1 га. Но обычно из-за примеси других пород и разреженности леся запасы ельников значительно ниже

Ель — короший жесообразователь Плоцадь ельников велика (более во мли, га) и составляет 12% жесопокрытой площади Советского Союзь Безбрежные еловые тмежные деса то темные — из одной ели или с примесыю пихты и сосны кедровой сибирской, более светлые — с сосной обыкновеной или лиственищей и примесыю березы и осины. На границе с лесостепью еловый лес заметно обогащен широко-пиственными породами (дубом и его спутниками) — это хвойно-широко-лиственный лес. И всюду, в горах и доли-



Ель канадская карликовая с можжевельником обыкновенным (форма пирамидальная)

ках, ель вытесниет другие породы. В урожайные годы ель появляется, как щетина, проникая под полог лиственных молодняков и постепенно их вытесняя, и образует темную тайту. Лишь пожары и засухи ограничивают распространение ели Вредят ей и бессистемные и очень интенсивные рубки, разрушающие здоровый организм леса.

Человек наступает на тайгу, используя все ее богатство, в том числе и вакопленное ельниками. Однако нужно умело использовать это богатство и оберегать тайгу и от пожаров, и от вредителей, и от варварских порубок. Разумво экспкуатируя еловую тайгу, можно получить огромные массы делового леса и смръя для бумажно-целлюлозной

промышленности. Богатство тайги может быть неисчерпаемым, если человек будет умело сохранять его.

#### ЗАНИМАЮЩАЯ ПЕРВЕНСТВО

Когда задают вопрос какое дерево нашей страны можно назвать национальным, нередко отвечают — лиственницу. Почему так считают люди, и в том числе многие лесоводы? Правильно ли назвать именно лиственницу главным деревом наших лесов? Для ответа на этот вопрос нужно, по-видимому, принять во внимание два основных требования: дерево должно быть и наиболее распространенным, и очень ценным по своим биологическим особенностям и качеству древесины. Отвечает ли этим требованиям лиственница?

Лиственница, действительно, самая распространенная порода на огром ной территории В этом отношении она твердо держит первенство. Кроме того, она и по количеству продуцируемой древесины занимает первое место. Общая площадь лиственничных лесов составляет более четвертя миллиарда гектаров, а именко 258 275,7 тыс. га, что почти в 5 раз больше площади Франции и соответствует одной девятой территории Советского Союза, или 40% всей покрытой лесом площади.

Из 20 видов лиственняцы, найденных в Северном полушарии, у нас эстречаются 6 видов и 3—4 естественных гибрида. И практически эти несколько видов лиственницы сумели захватить огромнейшую территорию, простирающуюся по всей северной части лесной части СССР, кроме северо-западной части

Любопытно знать, что в далеком проислом (в XII веке) лиственница росда и на северо-западе европейской части СССР. Согласно летописям, на месте нынешней Костромской области были непроходимые леса из лиственницы и дуба. Однако в связи с широким использованием в строительстве лиственинца в этих местах почти искоренилась. Особенно много лиственницы было вырублено для строктельства флота при Петре 1, В настоящее время от Архангельской области лиственничные леся распространяются через Урал по всей Сибири до самого дальневосточного побережья, проходя в отдельных местах по линии 72° северной широты и даже несколько севернее. Лиственницы успешно растут и на островах Охотского моря

На севере участки лиственницы можно встретить далеко за полярным кругом, а по реке Хатанге граница распространения лиственницы достигает 73° северной широты. На юге Сибири лиственица подвимается высоко в горы Алтая и Саян, на востоке она уходит на Сихотэ-Алинь. В европейской части ее северо-западная граница проходит по реке Онеге и Онежскому озеру, а на югозападе лиственница европейская успешню растет в Карнатах

Лиственница во многих местах встречается в таких условнях, которые неприемлемы для других древесных пород и в этом она уникальна. Большая часть площади, занятой лиственицей в азиатской части, расположена в районах с вечной мерэлотой почвы и на каменистых горах, в крайне континектальном и колодном климате. Растущие в Восточной Сибири лиственницы способны переносить моролы даже до —71°С. На Крайнем Севере и в горах листвениица может принимать стелющуюся форму. Хорошо листвениила переносит и засухи, не притизательна к почве, но любит почвы с хорошей аэрацией, когда в почве имеется достаточное количество воздуха. Но особая ценность этой породы в том, что даже в некоторых (казалось бы, экстремальных) условиях она неплохо растет, давая значительные запасм прочной древессины

Значение лиственницы как лесооба разователя огромно. Лиственничные леобразуют светлохвойную тай у Эти леса повышают круговорот влаги в почве и атмосфере и улучшают клиз мат. В благоприятных условиях некоторые виды растут очень быстро, намкого превышая по росту другие породы Благодаря ажурной крове листвении с осадки в ней задерживаются в яезначительном количестве, а поверхностный сток быстро переходит во внутрипочески ный. Особенно велико почвозащитное водоохранное значение лиственницы горных районах, где они предохраняе! горы от эрозии и обвалов.

Среди других хвойных пород лист венница выделяется особым повеле нием — она сбрасывает листья на зиму это тщательная подготовка к суровых зимним условиям существования, ото ленным от листьев деревьям уже и так страшны зимние ветры, так как испарение воды у них сведено к миниму

Но вот приходит весна, и лиственица в мае очень быстро формируг новый листовой аппарат: на многочис ленных укороченных побегах дружи вылезают из почек пучки молоденьки нежных светло-зеленых хвоинок, издающих особый аромат Одновременно растут и новые побеги с одиночно расположенной хвоей. В весеннее время лиственничном лесу среди деревьев, по крытых молодой светлой ароматискоей, легко дышится и создается распостное настроение. Воздух такого леся многие считают настоящим бальзамом для здоровья

Попав в лиственничный лес в начал мая, можно заметить, что из некоторы почек из укороченных побегах вмест с листочками появляются маленьки извидные красные, розовые или изумрудные женские шишечки, несушна мюгочисленных своих чещуях семпочки, в рядом на таких же побега

раскрываются желтые шарики, называемые мужскими колосками, на чепряж которых располагаются пыльники с тяжелой пыльцой без летательных мешочков, которые имеются у других квойных пород. Такая пыльца не может далеко улететь и в большом колипестве оседает на ветиях и вблизи дерева. В связи с тем, что часто ветер не может перенести такую пыльцу с дерева на дерево, не осуществляется перекрестное опыление, столь важное для формирования хороших семян. Именно поэтому в шишках лиственницы обнаруживается много пустых семян, не содержащих зародыша. Эту отрицательную особенность лиственянцы всегда учитывлют при высеве семян в питомниках.

После опыления в один из погожих майских дней быстро начинают формироваться семена, которые созрезают или осенью, или в начале следующей весны. Интересно, это после вылета семян шимки остаются висеть на дереве еще несколько лет.

Лиственницы часто достигают больших размеров (35 - 50 м), но их рост определяется и видовыми особенностями, и возрастом, и условиями местообитания.

Древесина у лиственницы ценится своей прочностью и долговечностью. Она тяжелая, с корошими механическими свойствами, но в связи с этим поддается обработие труднее, чем древесина других представителей хвойных пород. Высокая плотность древесины лиственницы, ее большой вес не дают возможности сплавлять ее по рекам, а при сушке такая древесина часто растрескивается. Именно из-за этих качесть ее используют в меньших размерах, чем древескиу других хвойных. Однако способы обработки и переработки древесины совершенствуются, и древесину лиственницы ств ли использовать плире.

А как ценнейший строительный материал древесина лиственницы главилась с давних иремен Мы знаем, что именю из лиственницы была построена в коице XVII века русская флотилия в Архангельске. Интересно, что потройки из древесины лиственницы оказапись способными сохраняться веками в хорошем состоянии. Об этом могут смистельствовать некоторые экспонаты государственного Эрмитажа в Ленииграде Наше внимание привлек извисченный из Пазарыкских курганов на Гормом Алтае сруб погребальной камеры. Спелан он был из темных лосиящихся бревен лиственницы, срубленной бронзовыми товорами. Ве еще более затверлевшую со временем древесну невозможно было срезать даже острейции ножом. Оказывается, возраст погребальной камеры исчислялся двумя с воловиной тысячелетиями. Древесина не каждой породы сиожет сохраниться в течение столь длительного времени в хорошем состоянии, даже если она в ваходилась в промерзшем грунте.

В Сибири бытуют легенды о существовании остатков деревянных крепостей из лиственницы, построенных почти четыре века назад каном Кучумом. Древесину лиственницы использовали для строительства и в некоторых европейских странах. Именно из высокопрочной и хорошо противостоящей гинению лиственницы были построены в Древнем Римс амфитеатры. И еще более интересно, что в Венеции дома строились на лиственничных сваях, и оки, пробыв в водной среде полтысячи лет, начали разрушаться только в настоящее время. В Польше сохранились здания, выстроенные из листвениицы 400-500 лет назад. У некоторых такие сведения даже вызывают сомнение

Широко и многостороние используют древесину листвениицы и в наше время. Из нее заготавливают строительные бревна, телеграфные столбы, шпалы, рудвичную стойку, пиленый лес, вагоные брусья, балки, колотые материалы, филенки для отделки жилищ, яз нес строят силосные башии, сточные трубы, колодцы, забивают бревенчатые сваи.

В лиственничных лесах добывают терпентин (живицу или смолу) и гумми (камедь). Терпентии собирают в специальные воронковидные сосуды-приемники. Их подвещивают на деревьях под затесками коры, сделавными с целью поранить поверхностные участки древесины, чтобы из разбросанных по древесине смоляных ходов вытехала смола, состоящах из различных типов терпентина. Из него извлекают канифоль и скипидар, идущий для изготовления красок, сургуча и ценного лака. Из живицы, истекающей на стволах пораменных деревьев, в Сибири и на Урале готовят жвачку, употребляемую для чистки и укрепления зубов.

Камедь, используют в текстильной промышленности при креплении и отделью тканей, а также при изготовлении спичечных головок. Из толстой коры инственницы выделяют высококачественные дубильные вещества, а из хвок

получают ароматное эфирное масло.

После знакомства с общим ареалом и особенностями и ценными качествами лиственницы постараемся дать некоторые сведения об ареалах ее видов, растущих в наших лесах и в других странах. Лиственница относится к очень древнему роду хвойных. Существует гипотеза, что центр видообразования лиственницы находится в Центральном Китае, откуда она распространилась через Алтай в Западную Сибирь и в Европу, а из особой тихоокеанской встан китайские виды лиственницы проникли Восточную Сибирь и на Дальний Восток и образовались японо-американские виды. Какие же главные и самые интересные виды из шести дикорастущих в семи интродуцированных существуют у нас в настоящее время?

В европейской части в горах Центральной Европы (в Карпатах, Альпах, Судетах) на высоте 1000—2500 м над уровнем моря произрастает лиственница европейская (или опадающая), достигающая в высоту 20—40 м (иногда 50 м) и диаметра 80—100 (150) см. В Карпаты из Польши заходит и очень высокопродуктивная лиственница польская, которую некоторые дендрологи считают разновидностью лиственницы европейской, Есть небольшое естественное насаждение этой лиственницы и на территории нашей страны.

Большие площади в Советском Союзе (главным образом в азнатской части) занимает лиственница сибирская, растущая и и некоторых районах свропейской части. Она достигает в высоту 25—45 м, диаметр ствола 80—100 см. Произрастает на Северном Ураде, в Западной Сибири, на Алгае и в Свянах; за пределами СССР - на северозападе Монголии и в Китас. В горах поднимается до верхней границы леса. Образует чистые и смещанные насаждения с сосной обыкновенной и сосной кедровой сибирской и с елью сибирской. Очень морозостойка, довольно засухоустойчива, малотребовательна к почвам.

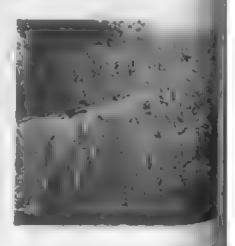
С названием другой азнатской лиственницы произошли недавно изменения: лиственницу даурскую начали величать лиственницей Гмелина, выделив две географические разновидности: лиственницу Гмелина и лиственницу Кажидера.

Лиственница Гмелина, или даурская (за ней закрепили этот синоним), образует насаждения в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Этот вид охватывает райом с наиболее суровым континентальным климатом, произрастает часто на почвак с близкой от поверхности вечной мерзлотой В благоприятных условиях роста лиственница Гмелина достигает в высоту 40—45 (иногда 50 м) и дивметра 1—1,5 м. В то же время растет в саиых экстремальных условиях а Якутской АССР. Причем корневая система у этого вида при близком растоложении мерзлого грунта и на каменистых почвах поверхностная, а на мощных почвах глубохая,

На сфагвовых болотах лиственница Гмедина растет корявым деревцем высотой 4-6 м, в высоко в горах стелету ся по поверхности почвы. Из числа самых редких жидов в Красную книгу СССР попали два вида лиственницы польская и олыгинская. Последний вид занимает небольшой ареал в Южном Приморые, в восточных предгорыях Сихотэ-Алиня и является реликтом эндемиком Дальнего Востока. Из интродуцированных видов представляют интерес лиственница западная, распри страненная на северо-западе Северной Америки и достигающая на родине выст ты 30—55 м, и лиственница тонкоче шуйчатая, или японская, высотой д 30 м, отличающаяся очень быстрым по стом (происходит из Японии с остром Хонсю, где растет в горах).

Из разлячных видов лиственницы отличающихся быстрым ростом, создано немало посадок, которые превосходя по высоте одновозрастные насаждения сосиы и ели. Первые посадки-культурь были сделаны в нашей стране из листвен

Лиственница польская — быстрорасту щий и редкий вид





Лиственница сибирская в аллейных посадках в Московской области

Предоставим право решения этого вопроса читателям

вицы сибирской еще в XVIII веке под Петербургом — это знаменитая Лин-Ауловская роща, ставшая уникальным заповедником. Роще сейчас более 200 лет, и высота деревьев достигает 50 м при днаметре ствола 60—90 см С лиственницами проводили большие

селекционные работы, получено много быстрораступлик гибридов.

Итак, мы познакомились с одной из въжнейших лесообразующих пород лесвои зоны Северного полушария, которая первенствует в наших лесах и являет ся ценной и по биологическим свойствам, по хозяйственным признакам.

вероятно, теперь можно с большей прос: достоверности дать ответ на вовос: можно ли листвечницу назвать 
вациональным деревом?

### ПИРАМИДАЛЬНЫЕ КРАСАВИЦЫ

Из четырех хвойных пород, образующих наши таежные леса, две породы — ель и пихта — очень сходны по внешнему виду. У них прямые, как свечи, стволы с густой неясно-мутовчатой конусовидной кроной. Мы так называем их крону потому, что между ярусами мутовчато расходящихся ветвей располагаются еще одиночные ветви и мутовчатый строй ветвей становится нечетким. Красивые плотные пирамиды крон завершаются остроконечной вершиной. Такая форма кроны и у ели, и у пихты сохраняется до старости.

Очищение от сучьев у обеих пород медленное, они как бы нехотя расстают-



Пихта сибирская, укоренение ветвей

ся со своими нижними, красиво свисающими ветвями, которые нередко при соприкосновении с землей укореняются. Вегетативное поколение пихточек иногда в большом жоличестве (и даже кругообразно) располагается вокруг материнского дерева.

По внешнему облику пихта в ель резко отличаются от двух других квойных пород, часто соседствующих с ними в тайте, — от сосны и лиственницы. Отличаются онк и по строению кроны, и по расположению хвои: у сосны и лиственницы хвоя торчит ва укороченных побегах по нескольку штук (по 2—5 — у сосны и по 20—50 — у лиственницы), а у пихты и ели хвоя одиночная, причем большинство хвоинок располагается ма удличенных побегах спиралью, плотню черелитчато прилегая друг к другу.

Если рассмотреть ветвь пихты, то можно увидеть, что на верхней осветленной стороне ветвей хвоя не стелющаяся, я торчащая косо вверх, что делает ветвь особенно густоохвоенной. Такие ветви. отходящие в верхней и средней части дерева горизонтально и свещивающиеся внизу, слагают плотную крону, придавая ей вид четкого конуса. Именно из-за густой кроны пихтовые (как и еловые) леса называют темнохвойными. Конусовидные кроны елей и лихт хорошо видны издали, и, повнимательнее присмотревшись к их силуэтам, всегда можно разыскать среди великолепных развесистых елей и более узкохронные и более темно-зеленые пихты. В сибиоской тайге часто в одном насаждении можно разыскать двух сибирячек: ель сибирскую и пихту сибирскую. Среди пихт именно сибирский жид имеет особенно узкую крону, отличающуюся от более вышных дироких крои других видов. Эту сибирскую узкокронную пихту можно назвать пирамидальной красавицей, украшающей глежные леса на площади около

10 MZH. TW.

Особению хорошо узкопирамидяльные и более темные кроны пихты сибирской просматриваются в небольших насаждениях ели, расположенных на колмах, карактерных для Южного Урала, где проходит юго-западная граница ареала пихты сибирской.

Прекрасный дандшафт Южного Урала, вероятно, производит незабываемое впечатление на всех побывавших ня юге Пермской области. С любого из миоточисленных холмов, разделенных равиянными участками, занятыми лугами или распаханными под сельскоховаственные культуры, открываются необъятные просторы, прерыввеные лесными массивами. В этих лесах господствуют великоленные гибридные еди — естественные гибриды ели сибирской и ели европейской, а среди этих елей разбросаны крупные пихты сибирские. Если же мы войдем в этот еловый дес, то пихты можно без труда найти по коре, резко отличной от коры ели. Кора у пихты сибирской гладкая темно-серого цвета с разбросаняыми небольшими вадутиями-желваками, наполненными смолой. На одном дереве бывает до 600 желвачков - хранилищ смолы, Некоторые из иих едва заметвы, другие довольно крупные, размером с обыкновенный орек. Если проткнуть такой желвачок на коре, оттуда брызнет прозрачная вроматная вязкая жидкость. Эта жидкость и есть знаменитый бальзам, представляющий смесь смол и эфирных масел. Пихтовый бальзам горек на вкус, но его смолистый запах приятен. Главная же его ценность в одинаковой со стеклом способности преломления лучей света, что вместе с отсутствием кристализации и склеивающими свойствами делает бальзам незамени-Мым материалом для склеивания стекол в оптических приборах. Для деревьев Содсржащиеся в желваках смолы и пахучие эфирные масла служат средством зациты, скленвая вредителей, пытавщихся проникнуть в древесину.

Попычаемся получше рассмотреть отдельную хвоинку пихты, которая, как и кора очень отличается от еловой. В отличие от хвои ели опа плоская, сверху темно-зеленая, блестящая, большей частью с желобчатым узким утлублецием, сиизу она тусклая, килеватая, с чарумя беловатыми полосками, в которых находятся 3—4 ряда устынц — узких дыхательных щелей. Хвоя имеет длину от 15 до 35 мм. Края её загнуты книзу, при основанки она обычно суживается, а затем расширается в так называемию «пятку», которая оставляет после опадения хвои весколько выступающий округлый след.

Опадение квои у пикты наступает на 6-7-й-год. При очень внимательном рассмотрения хаои пихты сибирской можно отметить следующее: у большинства ее хвоинок вершины тупые с еле заметной выемкой, а вот на цастущих, а затем плодоносящих ветвях вершинки хвои острые. Вот сколько можно рассмотреть видовых особенностей у пихты сибирской! Ароматная хвоя обычно идет на приготовление пихтового масла Им особенно богата пихта сибирская, а у южных видов его меньше. Это масло содержит 30-40% ценного вещества борнилацетата. При обработке пиктового масла щелочью получают спирт борнеол, который затем превращают в камфору — ценный лечебный препарат. Из камфоры получают также целлулоид - основу для кико- и фото-

Пихта отличается от ели не только по морфологическим особенностям хвон, но и по некоторым другим особенностям. Если срезать две ветян — еловую и пихтовую — и виести их в отапливаемое помещение, то через несколько дией хвоя ели по мере подсыхания полностью осыпается, а хвоя пихты не оторвется от ветян даже в высушенном состояния. В быстром осыпания хвож у срубленной ели мы убеждаемся и на примере новогодних елок.

У еги и пихты можно обнаружить большие реаличия и в шишках; в их строенеи и в особенностях опадения с дерева. У ели при созревании шишки свисают вниз, семена высыпаются не сразу, а постепенно вылетают из раскрывающихся дишек в течение зимы (в мороземе солнечные дии). Шишки опадают целиком позже.

У пикты сибирской шишки растут вверх, как свечки, а семена опадают быстро (в сентябре — октябре) вместе с рассыпающимися чешуами шишки, в от прежнего великоления шишек остаются «на память» лишь вертикальных стерженьки, к которым рашее были при креплены семенные я кроющие чешун

Корневая система у большинства пих глубокая стержневая, а древесина мяг кая, без смоляных ходов, обычно белая иногда с желтоватым оттенком, как у

пихты сибирской.

В Сыбири пикта сыбирская образует елово-пиктовые, реже чисто пиктовые темнохвойные таежные леса. Мы уже знаем, что такие леса отличаются лютным расположением крон. Обычно пикты сибирские в старых насажденях достигают в высоту 30 м.

Под пологом пихтовых крои сумрачно, так как через густые кроны при плотном стоянии деревьев лишь слабо пробиваются до земли солнечные лучи. Под затенением шихты не может расти ни одно светолюбивое растение древесное, ин травинистое. Лишь мхи, да скудные травы можно найти в напочвенном покрояе пихтарника, Именно поэтому в темнохвойной пихтовой тайге, где может появиться теневыносливый самосев или вырастет вегетативное потомство от укоренившихся ветвей, зачастую не происходит смены пихтового насаждения пионерами леса — березой и осиной, обычно первыми заселяющими место рубок или места естественного отмирания хвойного твежного деса.

В сибирских лесах можно встретить столетние насаждения пикты, где происходит отмиравие старых деревьев. Подточенные сердцевинной гнилью (результат разрушающего действия грибков) столетние пикты начинают одна за другой валиться на землю, давая простор новому поколению, которое, вырвавшись на свободу после гибели материнских деревьев, быстро начинает расти, образуя через 30—40 лет новое, густо сомкнутое пиктовое насаждение

Кроме пихты сибирской, в нашей стране растет еще девять видов пихты, а всего в горах и на равниках умеренного и субтроцического поясов Северного полушария произрастает около пятидесяти видов пихты. Северная граница пихтовых насаждений совпадает с еловой, а южная граница проходит, по сравнению с еловой, значительно дальше, проникая даже в зоку тропиков.

Какие же пихты растут в Советском Союзе и где их можно разыскать?

В Приморском крае, в южной части Хабаровского края и в восточных районах Амурской области растет близкая по признакам в пихте сибирской пихта белокорая. Пихту белокорую, названную так из-за светло-серой тонкой коры с беловатыми пятнами в многочисленными смоляными желяаками, теперь называют почкочешуйчатой, так ках у нее волосистые семенные чешуи почнее волосистые семенные чешум почнее волосистые семенные семенные семенные семенные семенные чешум почнее волосистые семенные семенные

ковидные с выемчатым основанием с ушками, резко вытанутыми в узкую кл. новидыую ножку в отли не от такого строения семенных чешуй, у пихты си бирской они ширококлиновидной формы, а кроющие их чешуи короче семенных и снаружи не видны. У пихты белокорой кроющие чешую иногда высо вываются из-под семенных чешуй и загнуты вниз. Это отличительные видо вые признакам видов.

Очень красивы мощные деревья еще одного дальнеаосточного вида — пихты цельнолистной, достигающей в высоту 45 м и I м и диаметре. Эта пихты растет на юге Приморья. У нее кора, в отличие от пихты сибирской, в молодом возрасте шероховатая, лупится, а у взрослых деревьев — продольно-бороздчатая, серо-бурого цвета. Хвоя грубая, длиная (до 42 мм) и с острой вершинкой. Пихта цельнолистная морозоустойчивая и успешно растет в Московской области.

Крупные пихты сахалинские высотой 40—50 м можно встретить на острове Сахалин к на южных Курилах в нижнем поясе горных лесов. Этот вид отличается

быстротой роста.

Из дальневосточных пихт очень интересен эндемичный вид — пихта изящная (камчатская). Она невысока (15 16 м), диаметр ствола до 40 см. Пихта изящияя занимает очень небольшую (всего 15-20 га) площадь на полуострове Камчатке, в юго-западной части заболоченной дельты реки Семячек, на территории Кроноцкого заповедника. Этот эндемичный вид занесен в Красную книгу СССР, и из-за особой декоративности его начали разводить (но покв в очень небольших размерах). Ее называют еще пихтой грациозной. История появления пихты изищной на полуострове еще не совсем ясна, но установлено, что эта пихта появилась на Камчатке в промежутке между XV и XVIII веками и предполагают, что ее сюда завезли

Пихта растет и в свропейской части нашей страны, и здесь можно найти крупных представителей этого рода. В Карпатах на высоте 300—2000 м над уровнем моря растет пихта белая, астречающаяся и в горах Средней и Южной Европы. Эта пихта достигает в высоту 30—50 м, иногда 65 м. Образует чистые и смещанные с буком и елыю изсаждения. В парках имеются ее декоративные формы с пирамидальной и плаку

чей кроной и с пестрой и золотистой

авраской хвон.

Самой крупной пихтой, растущей на гепритории Советского Союза, безусловно, следует считать пихту Нордмана, или кавказскую. Она часто имеет в преконком возрасте высоту 50-70 м в -наметр до 2 м. Эта пихта произрастает в западной части Главного Кавказекого хребта и по Малому Кавказу, а вие СССР — в Турции. Основные масси вы онкты Нордмана расположены на высоте 1200-2000 м над уровнем моря еже она формирует чистые древостои или смещанные с елью восточной, буком, осиной, вленем, рябиной и др. Пениеходной тропой до пихтового леса в горах добраться не очень просто. Пихта Нордмана исключительно теневыностива, но хорошо растет и на освещенвых местах; выдерживает морозы до

20-25° С. но очень требовательна к влажности почвы и воздуха. Очень цевится как лесообразующая горная порола, имеющая большое водоохранное тначение, и используется при создания есных культур. Из-за красивой густой пирамидальной кровы ее применяют в озеленении на Украине и в Прибалтике, а в Московской области вымерчает, сохраняя лишь вижние ветви под снегом. Очень декоративна и пихта Семенова редкий эндемичный вид, произрастающий только на Западном Тянь-Шане. Она достигает в высоту 35 м, имеет узкопирамидальную низкоопущенную крону и оказалась зимостойкой в Московской области.

Кроме отечественных видов пихты у вас имеются очень декоративные, но теплолюбивые иноземные виды, которые могут расти лишь в более южных районах. Из более морозостойких иностранных видов интересны пихта бальзамическая и пихта одноцветная. Пихта бальзамическая занимает общирные площачи в десной зоне Северной Америки и достигает в высоту лишь 25 м. Пихта одноцветная имеет высоту 40-50 м (изредка 70 м), диаметр 1-1,5 м. Это очень красивый вид, занимающий горные района западе Северной Америки. Кора У нее пепельно-серая, толстая, а хвоя крупная, длиной 5-8 см, зеленовато-серая с двух сторон, матовая, изогнутая, "орчащая. В нашей стране используют в озеленении (от Ленинграда до Черчоморского побережья Кавказа) формы с голубоватой и серебристой хвоей.

Краткое знакомство с растущими в на-

к концу. Все эти пихты очень декоративны, и их всех можно назвать пирамидальными красаницами, одни из них (северные) учкокронные, другие (южные), каоборот, отличаются пышной кроной, длинными, очень декоративными встемии

Виды пихт очень различаются по хвое. Она бывает мягкая или жесткая, колючая, как у пихт цельнолистной и греческой. У пихты испанской хвоя короткая (до 15 мм), толстая и жесткая. У пихты сахалинской она мягкая, длинная (до 40 мм). Еще длиннее хвоя у пихты одноцветной (50—80 мм).

У разных видов пихты очень разнообразных и шишки. Их длина колеблется от 5—6 см у дальневосточной пихты почкочещуйчатой и до 30 см — у пихты киликийской, растущей в Малой
Азии, Сярии и Ливане Различен и внешний вид шишек, иногда очень своеобразный из-за торчащих кроющих чешуй.
Например, у пихты прелестной, или калифорнийской, у шишек узкие (до 5 см
длиной) шиловидные вершинии кроющих чешуй далеко выдаются за семенные чешуи, что придает шишке очень
оригинальный «лохматый» вид.

Разнообразные, вертикально стоящие шишки делают пихты всобо декоративными. Усиливается декоративность пихт и в период «цветения», когда пихты в верхней части кроны покрываются красивыми женскими шишечками. У пихты вибирской они ярко-зеленые, у пихты Вича — темно-фиолетовые, у других видов также имеют разную окраску. Постарайтесь в парках увидеть яркое «цветение» пирамидальных красавиц — пихт. Это поистине великолепвое зрелипе!

#### РАЗНОЛИКИЕ БЕРЕЗЫ

Береза, березка, березонька... Это одно из самых любимых человеком деревьев среди растущих в Северном полушарии, Береза так популярна не только из-за особой поэтической красоты во все времена года, но и и силу разнообразных ценных свойств, широко используемых людыми в быту. Ее почки, листья, побеги, сок издавна помогали людям бороться с болезнями, укрепляли здоровье, ее кора и древесина служили сырьем для изготовления иноточисленных преметов домашнего обихода, согревали жилище в зимнюю стужу. Неприхотливую красизую березку с давних времен ис-

пользовали для украшения селений, парков, высаживали стройными рядами вдоль дорог. Светлые березовые леса дарили людям грибы, ягоды, радовали пением миогочисленных птиц.

В нашей страке береза олицетворяет милую сердцу Родину. С образом изящной стройной белоствольной березы у многих людей связывается с детства представление о нашей прекрасной природе, рождается особая любовь к родным местам, с ней у нас ассоциируется красота в богатство лесных просторов, тесно переплетаются воспоминания о летних походах в лес и п зимней лыжне. Много стихоя и песен сложено о белоствольных березах, об ях красоте, изяществе. Образ белокорой березы запечатлен и на картинах художников разных поколений. Но насколько разнообразны белокорые красавицы на картинах! Разнообразие берез мы сможем легко заметить при очередной поездке в лес.

Итак, сделаем прогулку в подмосковный лес. В более пониженных и влажных местах мы увидим березы с гладкой корой (берестой) до основания ствола белого или сероявтого цвета и почти без трещин даже в комлевой части. Такие березы имеют широкую крону с приподнятыми вверх ветвями. При рассмотрении молодых побегов бросается в глаза их сильное опушение, а у листьев хорошо заметно закругляющееся основа-

ние. Это береза пущистая В березняке на пригорке, на более сухом местоположения, явс встретят березы другого вида — у имх белоснежная и гладкая в верхней части дерева кора-береста разрывается в комлевой части множеством продольных и поперечных трещин, по краям которых часто образуется слой толстой грубой коры Трещиноватая, в особенно грубокорая. комлевая часть дерева реэко контрастирует с ослепительной белизны атласными слоями бересты в верхней части ствола. Именно эта белоснежная береста делает дерево белоствольным. У одних деревьев белая береста покрывает значительную часть ствола, а у других трещины разрывают кору-бересту к старости вплоть до первых ветвей, и ствол кажется темнокорым. Крона у таких берез со свисающими вниз вствями, их молодые побеги покрыты множеством маленьких бугорков, как бы бородавочек. Такие березы принадлежат к виду береза повислая (прежнее название береза бородавчатал - из-за характерного покрытия «бородавечками» прироста текущего года). Но систематики всех стран редили сделать все видовые латинские названия приоритетными, так как именно эти названия были даны учеными, открывшими данный вид. И береза бородавчата вновь стала березой повислой.

Вероятно, любители попариться в бале с березовым веничком, знают, что лучшие веники получаются из молодых ветвей березы повислой, у которых бугорхи-бородавочки при запаривании выделяют особенно много ароматных эфирных веществ-фитонцидов, убивающих болезметворные микробы.

В березовом лесу по побегам, коре форме кровы, листьям, легко различить березу повислую в березу пушнстую. Но среди деревьев, принадлежации к этим даум видам берез, имеется определенное разнообразие в характере тре-

шин, разрывающих кору-бересту обычис

в комлевой части стволов.

Присмотримся повнимательнее к коре нескольких берез повислых. Оказывается, у одних деревьев кора-береста разрывается в нижней части ствола довольно глубокими трещинами, имеющими форму ромбиков; у других эти грещины длинные продольные; у третьих поверхностные слои бересты испещрены мелкими продольными и поперечными трещинками, делающими ее шероховатой, а есть березы с берестой, у которой разрываются лишь участки самых поверхностных слоев, обнажая нижележащие слои. Тахая береста называется слоистокорой. А у некоторых (даже молодых) березок в комлевой части трещины покрыты слоем грубой корки Продольнотрещиноватые, ромбовиднотрещиноватые, шероховатокорые, слоистокорые и грубокорые березы — это формы березы повислой с разным типом; коры

Несмотря на формовые особенности коры в комлевой части, все встретившиеся нам в лесу березы имели белую бересту в верхней части ствола, и их можно назвать белокорыми.

И действительно, ботаники установили, что в европейских таежных в смещанных лесах произрастает всего два вида белокорых берез — береза повислая и береза пушистая, а имеющиеся различия в строении их коры свидетельствуют об их формовом разнообразии. Ученые также определили существозание определенной взаимосвязи между типом коры-бересты в качеством древесины эткх форм. Разницу вожно обиа-



ружить даже при рубке деревьев. У берез гладкокорых и шероховатокорых древесина прямослойная, легко раскалывается. У ромбовиднотрещиноватых и груботрещиноватых берез древесина имеет красивый рисунок, она вязкая, трудно раскалывается из-за неравномерного расположения годичных колец. Особенно вязкая и прочная древесина у грубокорых берез.

Березы с прямослойной древесиной дают прекрасное сырые для получения лущеного шпона или тонких слоев березовой древесины, разрезаемых по круговым годичным слоям, из которых затем путем их склеивания получают фанеру. Труднораскалываемая древесина ромбовиднотрещиноватых берез — прекрасный материал для изготовления лыж, ружейных болванок и других изделий, для которых нужна вязкая прочизи древесины. Благодаря красивому рисунку древесины берез с ромбовиднотрещиноватой и грубой корой из нее можно делать и всевозможные красивые вещи

Кроме форм с разным типом коры, у березы повислой имеются формы, разпичающиеся по форме кроны Например, встречаются березы повислые с особенно длинными свисающими ветвями, 
которые могут достигать 3 м. Эту декоративную форму назвали «плакучей». Ее 
можно встретить в большом количестве 
в подмосковном городе Пушкино. Она 
растет и в окрестностях Свердловска на 
Урале, причем вокруг высокого материнского дерева обычно имеется большое 
количество молодых растений также с 
плакучими ветвями.

Оба вида белокорых берез в европейских лесах занимают огромные плопади и переходят за Урал в Западную Сибирь. Береза пушистая сопровождает березу повислую почти по всему ее ареалу, но заходит в более северные районы и в более влажные местообитания.

Познакомившись с двумя видами белокорых берез, растущими в европейских лесах, совершим длительное путешествие от Урала до Дальнего Востока. Велокорые высокие стройные березы будут изм сопутствовать на всем протяжении пути. Но, вероятно, лишь немногие (главным образом декдрологи и лесоводы) знают, что мы в овропейских, сибирских и дальневосточных лесах встретимся с восемью видами белокорых древовидных берез, на первый взгляд, содных по внешнему виду. Красивая белокорая береза — единственное в мире дерево с корой-берестой белоснежного цверево с корой-берестой белоснежного цвети. Этим цветом коры береза обязана особому смолоподобному веществу бетулину, придающему нарядный облик деревьям.

В Западной Сибири, кроме двух уже знакомых нам белокорых видов березы, мы астретим крупнолистную березу Крылова, за Байкалом береза повислая сменится березой плосколистной, или забайкальской, в в северных районах Восточной Сибири — березой Каяндера, В Центральной и Южной Якутии и в Амурской области постараемся разыскать встречающуюся на небольшой: площади одну из красквейших белоствольных берез — березу крупнолистную. В Приморском крае и на юго Хабаровского края мы познакомимся с насаждениями березы маньчжурской, а на острове Сахадине и Курильских островах — с особо быстро растушей березой японской. Интересно, что при интродукции березы японской в подмосковный Ивантесвский дендрарий ова оказалась наиболее быстро растущей среди 15 сравниваемых видов березы, в том числе и 2 местных видов — березы повислой и березы пушистой.

По мере продвижения с Урала на восток мы можем отметить постепенное увеличение видового состава белокорых берез, а к ним еще присоединяются своеобразные темнокорые березы Для жителей Забайкалья и Дальнего Востока они привычны, как и белоствольные их сестры. Жителям европейской части Советского Союза, которые привыкля видеть только белокорые березы, темнокорые березы покажутся диковинными.

Если в европейских лесах всего два вида березы, то на Дальнем Востоке видов берез уже более десятка, а некоторые ботаники утверждают, что их болес двух десятков. И среди них около десяти темнокорых видов, входящих в особук группу — секцию ребристых берез, с оригинальной корой-берестой темных раст цветок золотистых, серых, коричненых и почти черных тонов. Верхние слав коры-бересты у таких берез или отслаиваются тонкими узкими и закручиваю-**Димися ленточками, или висят крупными** пластинами, придавая дереву «локматый» неряшливый вид. Такие мрачноватые деревья никак нельзя назвать красванцами, как мы называем белокорые

И еще одну своеобразную особенность имеют темнокорые березы: у них листья с жилками, вдавленными светку и сильно выдахощимися снизу. Отличаются от других берез и их семена: крылья у плодиков-орешков всегда меньше их ширины, а иногда они еще более узкие или отсутствуют

Некоторые из темнокорых берез широко распространены не только на Дальнем Востоке, до и в Восточной Сибири. 
К ним относятся береза даурская и береза шерстистая. На Дальнем Востоке 
также часто встречается в южнотаежных пихтово-еловых лесах береза ребристая.

Некоторые виды темнокорых берез имеют узкие ареалы на побережье Окотското моря и его островаж. На крайнем юге Приморского края среди лиственпиктовых лесов астречается береза 
Шмидта с особо прочной древесиной и 
потому называемая также железной. На 
Камчатке и Курильских островах растет 
береза Эрмана, или каменная, с лохматой корой. На острове Сахалине по побережью Татарского пролива распространена береза лжезрмана, или каменная 
сахалинская.

Темнокорые березы имеют очень прочную и твердую древесину. Именно поэтому к видовому казванию таких берез добавляют еще слова — каменная, жедезная, а насаждення из этих видов берез называют каменноберезовыми. Они занимают значительные площади на Дальнем Востоке. Мы познакомились с высокоствольными белокорыми и темвокорыми березами, растущими в Советском Союзе. Но несколько видов белокорых и темнокорых высокоствольвых берез есть и в Северной Америке.

Береза даурская (кора)

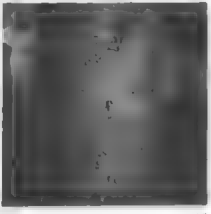


5 3ak Nº 955

Среди коллекции различных видов берез в Главном ботаническом саду АН СССР в Москве выделяются своей осигинальной корой два вида североамериканских темнокорых берез. Подойдем к куртинке дерезьев с темно-серой гладкой корой очень сходной с корой вишки и крупными продолговато-яйцевидными заостренными листьями. Как эти деревья не похожи ва белокорые виды березі Лишь многочисленные мужские сережки — типичные для березы говорят о том, что мы видим березу родную сестру белокорых берез. Оказывается, перед нами насаждения березы вишневой, или сахарной. Пройдя дальше, мы встретимся с деревьями с золотистой блестищей корой, шелушащейся тонкыми ленточками поверхностных слоев бересты. Это тоже североамеряканский вид — береза аллеганская, прежде называемая из-за цвета коры желтой. Следуя далее среди посадок североамериканских берез, мы увидим и белокорые виды — березу бумажную и быстро стареющую березу тополелистную.

Сколько же всего видов берез растет на земном шаре? По подсчетам ботаников, их найдено более 100 видов! А 
Советский Союз — самая ботатая видовым составом берез страна. В наших 
дендрологических справочниках описано 
73 вида березы. Правда, по мнению векоторых систематиков, видов берез в 
нашей стране почти вивое меньше. Несмотря на разногласия в подсчете количества произрастающих в Советском 
Союзе видов березы, можно со всей 
очемидностью утверждать, что существу-

Береза вишневая с темно-серой корой



ет много очень разнообразных ее видов. Некоторые мало известны, так как зани-

миют небольшие вреалы.

Кроме высокоствольных белокорых и темнокорых берез, с которыми мы уже кратко познакомились, в Советском Союзе произрастают в горах низкорослые и карликовые виды. Несколько видов белокорых визкорослых берез растут в Горном Алтае и в горных районах Средней Азии. Некоторые ботаники насчитывают до 12 видов белокорых низкорослых берез. К иям относятся раступцая на Алгае береза мелколистная и встречающиеся на Памиро-Алтае березы влайская и туркестанская, а также характерные для Тянь-Шакя береза Сапожинкова и береза тянь-шань-CKRR.

Особые условия роста в горах наложили свой отпечаток на внешний вид этих берез: они имеют искривленные стволы и встви, кора-береста у них обычно не чисто-белого цвета, в серых, желтых, розоватых порных видов характерны кожистые листья и жесткие плодовые чещуйки. Кроме древовидных, в горах Алтая в субальпийском поясе растет карликовая березка круглолист-

Общирные заросли карликовых березок встречаются и на Крайнем Севере нашей страны — и тундровой зоне и в горной тундре Восточной Сибири и Дальнего Востока. В Советском Союзе произрастает несколько видов карликовых берез: в европейской тундровой зоне растет береза карликовая высотой 20—

Береза вишневая, ветвь с листьями

70 см, а в тундровой зоне на севере Восточной Сибири встречаются заросли березы тощей. В горной тундре на Дальнем Востоке широко распространена березка Миддендорфа, в районе Аяна небольшую площадь заинмают заросли карликовой березы сидичей, а выше границы лесного пояса на хребте Сихотз-Алиня образует густые заросли крошечная (всего по 50 см) береза Комарова.

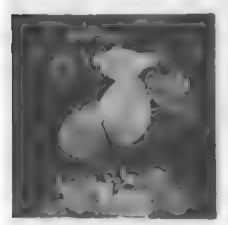
Многие карликовые березки так малы, что оказываются ниже грибов-подберезовиков. А в некоторых районах Советского Союза встречаются березы, растущие как крупные кустарники: береза Кузъницева, береза низкорослая, береза кустарниковая, береза Гмелина, береза овальнолистная, береза дальневосточная Кустарниковые виды березы растут в лесотундровой зоне, на болотистых местах в лесной зоне, большие площади онвзанимают в горах Восточной Сибири и Дальнего Востока.

Кроме высокоствольных темнокорых берез, встречаются в некоторых районах и низкоствольные темнокорые березы. К ним относятся береза Прохорова, растущая в Амурской области, в три вида на Кавказе — береза Радде, береза Медяедева и береза мингрельская.

В горах Западного Закавказья можно встретить целые рощи березы Медведева, сформированные из одного ствола. Этот вид березы обладает свойством хорошего укоренения ветзей, и распластанные по склону ветви березы, укореняясь, формируют вовые дочерние березки.

Своеобразные рощи образованы и бе-

Береза алмеганская (желтая) с золотистой корой





резой Радде, растущей в виде небольлого деревца с красно-розовой корой.

И наконец, единственным представителем особой сехции острых берез в
Совстском Союзе является береза Максимовича, встречающаяся в виде крупних деревьев только на острове Курильской гряды

Многочисленные виды и формы беречы, кроме морфолого-анатомических различий, кмеют и биолого-жологические особенности, позволяющие им расти в самых разнообразных условиях в играть важную лесообразующую и средообразующую роль. Ценные качества и свойства различных видов берез имеют большое хозяйственное значечие, и чедовек должен наилучинм способом их использовать. Но много еще тайн скрывают разноликие березы — недостаточно еще использует человек полезные свойства разных видов и форм березы. Их познание — благородная цель ученых, практиков лесного хозяйства и любителеи природы.

## САМАЯ БЕСПОКОЙНАЯ

Существует много народных пословиц, поговорок, сравнительных эпитетов, характеризующих определенные черты и поведение людей. Очень метко об охваченном страхом или просто грусливом человеке говорят: «Дрожит, как осиновый листь. Как родилось такое сравнение? Безусловно, на основе наблюдательности. Люди подметили особую подвижность именно листьев осины, их постоящное колебание при малейшем порыве ветра. Из-за сильно колеблющихся листьен осина получила и свое видовое название: она относится к роду тополь и именуется тополем дрожащим. Всего в род тополь входит более 100 видов, в среди них осина считается самой беспокойной, самой шумливой. Если прислушаться, то даже в безветрие в осниовом лесу из-за даижения воздушных токов слышен слабый шум постоянно шелестяимх листьев. Об этом очень метко сказал поэт Я. П. Полонский: на роще одна лищь осинка бессонная, листья колебля, DIVMOIT....

Чтобы понять причину особой подвижности листьев осины, внимательно рассмотрим их строение. Мы обнаружим пов. Листья удлиненных побегов и поросли треугольно-аллиптические или видевидные, иногда очень крупные, слегка сердцевидные или плоские при основании. На укороченных побегах они округлые, жесткие, голые с малозаметным прижатым пушком, коротко заостренные с городчато-зубчатым краем. У этих листьев длинные сплюснутые черешки, более тонкие посередиве. Именно такое строение листьев придает им неустойчивость, приводит к их сильному колебанию даже в тихую погоду, а в бурю листья так шумат и трепешут, что кажется, они стремятся улететь куда-то влаль. Листья осины живут в вечном движении.

Сказать, что многим осина правится, нельзя. Наоборот, эту породу не любят за большую повреждаемость ее старлов гнилями, за рыклую, вепрочную древесину, за то, что она сменяет здоровую ель при силошных рубках.

Но послушайте, что писал профессор Н. С. Нестеров в конце прошлого столегия. Он отмечал особенно быстрый рост осины, достигающей значительных размеров в непродолжительное время, примизну и правильность стволов, даюших хороший строевой и разнообразный поделочный материал, необходимый в крестьянском быту. Он указывает на малую требовательность осивы к почвенным условиям, безразличие ж климатическим изменениям, на хорошую возобновляемость лесосек при умелой рубке леса, «Все эти качества, — писал Н. С. Нестеров, - придают осине чрезвычайную экономическую важность в лесохозяйственном отношении средней полосы России, делают ее полезней мей и драгоценной породой в малолесных и степных губерниях..... Нужно сказать, что в последнее время спрос на осиновую древесину сильно возрос. Она оказалась особенно пригодной для спичечного производства, получения бумаги и вискозного шелка.

Чем же замечательная осина?

В Тверской области среди непроходимых верховых сфагновых болот встречаются бугры, образованные мореной, с почвами суглинистого состава. Здесь в малодоступных местах и можно найти крупные осины среди ельника, Они стоят, как лесные великаны: серые, вверху серо зеленые колонны толщиной до 80 см уходят вершиной на 35-метровую высоту. Возраст таких осин не очень велик: им насчитывается едва 75 лет. Из одного такого ствола заготавливают более 7 м<sup>3</sup> белой, как сахар, здоровой древесиим

Осина известна по ископаемым остат-

кам с третичного периода. Однако большее распространение она получила лишь в современную эпоху, особенно в связи с развитием сплошных рубок в еловых лесах. Увеличение площадей осинников связано главным образом с хозяйственной деятельностью человека. После рубки хвойного леса осиновые корневые отпрыски легко заполняют лесосеки. Этому помогают и легкие семена, разносимые ветром.

Посмотрим на молодые осинки. Их побеги покрыты блестищей буроватокоричневой горькой корой и несут довольно крупные почки. При срезе хорощо заметна лучистая сердцевина.

Осина двудомна. Уже в коице апреля (до облиствления) она покрывается серыми свисающими мохнатыми сережками, а почки лопаются, обнажая белые «барашки», още задолго до цветения, а иногда даже в теглую осень или зимой, после сильных оттепелей. Зацвели осины — и серебристый наряд их сережек особенно ярок и наряден на фоне мрачной зелени елей. С цветением осины в лес приходит весна. Сразу же после цветения осины покрываются молодыми зеленовато- или красноватооранжевыми листочками, придающими особую предесть зарослям осины, Однако «младенческие» одежды осины с серебристой побежалостью волосков быстро сменяются серо-зеленым детним нарядом голых листьев. Особенно быстрорастет осина с середины мая до конца июня. В дальнейшем ее рост сильно замедляется. Лишь у молодых корневых отпрысков можно заметить нарастание верхушек вплоть до заморозков.

Попробуем попасть в один из ветрениых солисчных дней на исходе весны
в ближайшую осиновую рощу. Тонкие,
снизу серые, сверху зеленоватые, высокие стволы осин сильно качаются на
ветру, а их кроны шумят, создавая веприятное ощущение неустойчивости.
Тебя охватывают запахи лесных трав и
прелого листа, испарения прогретой земли. Из-за меуютного характера такого
леса хочется скорее уйти на опущку,
но желание увидеть «выогу» из опадающих семяй осины заставляет побыть
здесь подольше

Как известно, плоды осины — коробочки — созревают примерно через месяц после цветения и раскрываются в первые жаркие дни в конце весны или с наступлением лета, обычно в конце мая — вачале июня. В это время и начинается вьюга в лесу от летяцих с пу-

шистыми чешуями семян. «Осиновый пух, — пишет тонкий наблюдатель природы М. Пришвин, — это большое событие весны. В это время поют соловы поют кукушки и иволти. Но тут же поют уже и летние подкрапивнички. Время вылета осинового пуха меня каждый раз каждую зесну чем-то огорчает, растрата семяя тут, кажется, больше даже чем у рыб во время икрометания, и это подавляет меня и тревожит...».

Из этой массы семян немногие про растут, сохраняя долголетнее потомст во осины.

Плоды-коробочки у осины раскрываются двумя створками, закручиваяс кнаружи. Семи снабжено пучком волосков и свободно передвигается по возду ху десятки километров. Семена очен малы. 1000 шт. весят немного более десятой доли грамма. Подсчитано, что и 1 га поверхности земли в особо урожайный год может упасть в осиника более 500 млн. семян.

Очень интересное зрелище — прорас тание семян осины. Вот прилетело се мечко на влажную почну. Оно прилипл волосками, подтянулось к почве и чере несколько часов на нем лопнуда оболоч ка, приоткрывая две семядольки Уж через 2 дня появится проросток осины Сначала на кончике развивающегося ко решка можно увидеть пучок волоскої всасывающих влагу. Потом корешок уд линяется и пускает боковые корешка также покрытые корневыми волосками Подсемядольное колено удлиняется выпосит две мелкие семидоли на поверж ность. А затем начинает расти стебе 16 с листьями. К осени корень молодо осинки углубляется на 30 см, а стебел достигнет размеров стандартного ка рандаща. Сеянцы могут тенерь перезп мовать под снегом.

Проходит лето. Ранней осенью осим сверкает пурпуром и желтоватым багрян цем

Осина весьма распространена на Зем ле. Растет на Крайнем Севере и на юге в горах Северной Африки, встречает ся в Сибири, вплоть до Дальнего Восто ка. На Кавказе можно увидеть осинк у Гергетского ледника, на Казбеке. Оси на более требовательна к почве, чем береза, и обычно при рубках сменае ельники в таежной полосе и в полоссмещанных лесов и дубняки — в полосубрав. Хорошо растет осина на полосубрав.

верховых болот избегает. В лесострпи она образует известные «осиновые колки».

Осина очещь распространена в европейской части СССР. Если бы объединить асе осинники, то оци заняли бы пошадь, равную половине территории такой страны, как Италия. Кроме того, на значительных влощадях осина растет в примеси в другим породам.

Насаждения осины обычно густые, отпичаются хорошей полнотой. В силу ее светолюбия количество стволов на 1 га с возрастом уменьшается, насаждения изреживаются, но слабее, чем у березы. В хороших осинниках десятилетнего возраста можно насчитать до 6 тыс, ствопиков; к 50 годам сохраняется дишь 1000, а обычно еще меньще.

В Брянском лесном массиве осинники более часто возникают при рубке дубово-елового леса. Здесь приходилось видеть насаждения с господством осины пятидесятилетнего возраста высотой 25 м. Это был лес стройных цилиндрических колони, где запас древесины доходил до 400 м<sup>3</sup>. Как правило, в таком лесу обязательна примесь широкопиственных пород — дуба, клена остролистного, из хвойных — ели. Но обычно широколиственные породы задерживаются во втором ярусе. Тогда верхвии полог леся состоит сплощь из крон осины. Среди кустарников можно встрегить бересклет бородавчатый, крушину ломкую и лещину Иногда липы входят в ярус осины с подлеском, образув особый тип леся — осинник липняковый. Нередко можно увидеть чистые осинники с еловым вторым ярусом.

Осиновый лес имеет тонкие различия, едва уловимые неопытным взглядом. В осининках можно обнаружить существование деревьев с разными сроками появ ления листьев, т. е. вмеются рано- и позднораспускающиеся формы. Оригикальные деревья с крупными листьями и огромчыми, до 7 см, прилистинками обнаружены севериее Бринска. Крупнолистные единичные осины встречались ками в Пермской области.

Различаются осины и по коре: имеются зеленокорые осины и серокорые с
темяыми, как бы обожженными внизу
сок коры особенно проявляется весной,
по цветения осины, показывая начало
в гречаются под Москвой, но наябольветокорой осины, обнаруженная в Бело-

руссии и в ряде областей РСФСР. Она отличается быстрым ростом. Очень интересня из-за быстроты роста найденная академиком А. С. Яблоковым в Шарьинском лесхозе Костромской области исполниская форма осины Выявлены женские (плодоносящие) особи этой осины под Курском

Хорошие осинники растут в местах быстрого роста ельников в Нижегородской и Костромской, а также в Смолевской и Костромской областях. Особенно славятся быстротой роста осинники в районе треугольника: Ельня — Жиздра — Дятьково, где нередки пятидесятилетние древостои осины на плодородных супесях, с высотой деревьев 26 м По данным академика В. Л. Комарова, роши здоровых осин ему пришлось видеть в северо-восточных районах Ки-

Однако осиники, особенно порослевые, обычно заражены гнилью, вызываемой грибами-трутовиками. Более здоровая осина выраствет из семян. Необходимо весьма вдумчиво изучить вопрос о получении семенной осины в больших масштабах, использовав для сбора семяя очаги здоровых быстрорастущих осиников. Теперь зависят и от человека, чтобы защумели молодые здоровые осиновые леса, выращенные из семян лучших быстрорастущих форм.

#### ВСЕ ЛИ БРАТЬЯ — БОГАТЫРИ?

Издавна люди наделяли растущие рядом с их жилищем деревья разнообразными эпитетами, подчеркивая их характерные черты. Березы ласково называли белокорыми красавицами, клен был курчавым, сосна — величавой, осина беспокойной, а дуб — крепким, могучим

В одной из наиболее любимых лирических песен поется о тонкой и гибкой рябине, стремящейся прижаться к высокому сильному дубу и найти в вем опору. В этой песие, вероятно, поется о распространенном в европейских лесах дубе черешчатом, или летнем, растущем в зоне смешанных лесов по поймам рек. Интересно, что дубравы клиновидным выступом доходят до Южного Урала, но отсутствуют в Сибири. Дуб черешчатый знаменит своими размерами и долголетием. Некоторые старые дубы достигают в высоту 40 м при дивметре 1,5 м (в иногда и 4 м). Некоторые дубы сейчас являются памятниками при-

роды, бережно охраняются людьми. Мы можем полюбоваться широковетвистым тургеневским дубом в Спасском-Лутовинове, а в Прямухине - дубом декабристов, претерпевшим много иевзгод и скрепленным обручами. Пятисотлетний дуб — современник философа Сковороды - почитают на Украине. В Брестской области известен дуб полководца Суворова, Старый дуб, имеющий возраст более 350 лет, служит местом паломничества в Трускавце. Известны старые дубы в парках около Ленинграда, в Латвии, Литве. Например, в Литовском природном парке в Стеллужи есть дуб, как предполагают, в возрасте около 2000 лет и называемый поэтому «Стедлужским стариком».

В Ровенской области на сороковом километре от райцентра Рокитного мож но увидеть огромный дуб с оградой из изтакетника и с табличкой «Дуб черешчатый. Возраст 1300 лет. Охранлетний дуб стоит и на высоком берегу реки Десны около Брянска, в на границе Брянской области и Украины найден в Севском лескозе исключительно интересный феномен, имеющий огромный стволовой кап — шаровидную «опухоль» на стволе в виде муфты диаметром 216 см, высогой более 200 см, объемом 4 м<sup>3</sup> и массой — более 250 пудов!

Толстые дубы на поймах обычно сдва достигают 150—200-летнего возраста, в более старые дубы теперь сохраняются лишь в заказниках. В Тульских загеках можно встретить немногие семенники дуба 300-летнего возраста высотой 38 м. Именно такие дубы олицетворяют силу и могущество это настоя-

щие богатыры лесэ, и поэтому А. С. Пуш-кин назвал дуб патриархом лесов.

В насаждении при густом расположении дубы черешчатые стоят, словно несгибаемые колонны, так как их стволы хорошо очищаются от сучьев, а крона высоко поднята. При одиночном или редком размещении дубы разрастаются в ширяну, образуя могучую раскидистую крону с длияными толстыми и искривленными ветвями, сохраняющимися и в нижней части ствола. При сильном порыве ветра такой кряжистый несгибаемый дуб лишь шелестит своими кожистыми плотными с округлыми допастями листьями. Недаром дуб отвосится к твердолиственным породам. Корневая система у дуба черешчатого мощная с глубоко уходящим в землю стержневым корисм, иногда длиной 5 м. Такой

кряжистый дуб, эакрепившийся надеж. ио в земле, могуч и устойчив. Дуб че решчатый стойко переносит невзгоды, подчас выстаивает и под ударом мол ния. Даже дуплистое дерево величаво несет свою громадную кроку на сильн израненном, но сохранившем крепост стволе. Дуб кряжист, могуч, но расте медленно, не торопясь. Он подобен не нивцу, медлению расходующему свои си лы. Его побеги растут в мае всего 1 двей и спешат заложить на конце почк Правда, иногда из почки нарастает новы «июньский» летний побег, но и он расте едва 2 недели. Более редко возникае: третий побег. А в голщину дуб растет после окончания рости побегов и поэтс му огромной высоты достигают лици долгожители, а вот растущие на свобо де дубы часто имеют большие диамет

Могучему облику дуба черешчатог соответствует и крелкая прочная дле весина - высокоценная, пользующаяс большим спросом. Дуб черешчатый истуч, и у него есть многочисленны братья - виды, составляющие едины род. Род этот очень общирен: в различных частях земного шара растет около 500 видов дубов, а некоторые систематики утверждают, что существу ет даже 600 его видов. Безусловно, и тересно узнать, все ли виды дуба высокоствольны и крепки, как дуб черешчатый, все ли дубы относятся к богать рям.

Для получения ответа на этот вопро познакомимся с дубами, растущими Америке, в Средиземноморые, в Юк Восточной Азии и в южных раиона

европейской части СССР.

Разыскивая многочисленные виды д ба в разных странах, мы можем прежл всего установить, что все виды дуб живут, подобно соснам и березам, лиц в Северном полушарии. Встречаются с в самых разнообразных условиях сред! растут в районах с умеренным клима том — в зоне смешанных лесов, обра зуют дубравы в лесостепи, многочислей ны по долинам рек и в горах в субтру пических и тропических (дождевых сухих) лесах. Больше асего видов дуб можно найти в Северной Америке: 4 там 200 видов (сравним с видовым ра нообразием в Советском Союзе, где раб тет в лесах всего 23 вида дуба).

С изучения североамериканских дубомы и начнем наше знакомство с братов ми европейского дуба черешчатого,

В Северной Америке наиболее рас

ространены несколько видов дуба. Один из них — дуб крупноплодный, видовое название которого свидетельствует о крупных размерах его плодов — желулей (длиной по 5 см). Деревья этого вида достигают в высоту 40-55 м, иногда превосходи по высоте дуб черешчатый. Дуб крупноплодный с глубоколопастными листьями очень декоративен, понольно морозоустойчив и засухоуспойчив

К распространенным видам принадлежит и дуб белый. Его видовое название связано с окраской коры: верхние ее слов шелушатся, обнажая гладкие нижележащие слои почти белой окраски. Луб белый высок, достигает в высоту 25-40 м при диаметре 1,5 м. Он недостаточно морозостоек, но декоративен и славится своей древесиной, имеющей широкое промываленное использование.

В более северных районах Америки произрастает еще один вид, встречаюпанися на больших плошадях. -северный, или бореальный. Это один из наиболее морозостойких видов, он акклиматизировался во многих европейских странах, успешно растет и в Подмосковье. Он несколько ниже описанных ранее видов — его высота — 20 - 25 м. Дуб северный способен образовывать толстые устойчивые стволы. В молодом возрасте он очень быстро растет и из-за светолюбия сильно вытягивается при густом стоянии, подчас значительно отклония свои вершины к просветам между стоящими рядом деревьями. Это очень декоративный вид с красивыми крупными остролопастными листьями, окрашивающимися осенью в желто-красные тона. Имеет древесину менее крепкую, чем у дуба черешчатого.

Описанные выше высокоствольные ви Ам дуба (крупноплодный, белый, севервый) и многие другие растут в Канаде в широколиственных лесах с примесью хнойных: на юго-востоке страны в районе Великих озер, на ходмах Южного Онтарио и северных склонах Аппалачских гор, где ови соседствуют с туей западвой, тсугой канадской, соснами красной

R веймутовой

В США многочисленные виды дуба встречаются в северной части, на дренированных и возвышенных участках смепанных лесов, где вместе с хвойными произрастают и многие виды лиственных пород, в том числе клены, береза аллеганская, черемука поздняя. Из дубов наиболее распространены, как и в Канаде, дубы крупноплодный, белый, северный, а также бархатистый и горный.

Видовое разнообразие дубов особенко велико в широколиственных лесах Центрального района. Здась можно встретить и уже знакомые виды: дуб крупноплодный, дуб белый и появляется много новых видов и среди них многие высокоствольные. Очень декоративен дуб каш тановый с удлиненно клиновидными крупнозубчатыми листьями и серой гладкой корой, растущий на низменностях на влажных рочвах Он достигает в высоту 30 м.

Близкий к дубу каштановому один из красивейших дубов — дуб заостреяный — также имеет высоту до 30 м и отличается серебристо-серой или почти белой корой. Такая же высота характерна и для дуба лавролистного. Дуб болотный, имеющий в молодом возрасте узкопирамидальную крону и красно-бурые свисающие молодые побеги, же высокоствольное дерево. В высоту он востигает 25 м. а в хороших условиях на глубоких в влажных почвах по берегам рек и болот вырастает до 40 м. Дуб малый тоже бывает высоким, вытягиваясь до 25 м, но в северной части своего ареала на сухой песчаной почее он растет вебольшим кустиком.

Наряду с высокоствольными видами дубов в США имеются к более низкорослые виды, не превышающие в высоту 20 м. К таким видам относится дуб серповидный, кли пальчатый, с характерным тонким острием на концах лопастей листьев и гладкокорый дуб черный с почти треугольными, синевато-зелеными листьями

Интересные виды дуба можно разыскать в США в южных районах Скалистых гор в штате Аризона и на юге Калифорнии. Здесь распространены вечнозеленые кустарчики и якзкорослые сосны, образующие заросли (чапараль), в состав которых входят и вечнозеленые дубы. Среди этих дубов каиболее распространен дуб тразолиствый, достигающий в высоту 25-30 м и имеющий низкоразветвленный ствол и кожистые листья. Этот дуб обычно растег на песчаных дюнах по берегу Тихого оксана и на сухих склонах холмов, иногда образуя большие заросли. В состав калифорнийского чапараля входит и низкорослый дуб кустаринковый. На юго-востоке США в зове субтропиков в районе сосновых лесов встречаются многие на уже знакомых наи видов дубов - каштановый, белый, болотвый, серповядный и

Высокоствольные ж инэкоствольные дубы растут и в самых южных районах СПІА. По силонам тор Мексиканского нагорья, покрытых типичными для умеренного и субтропического климата лесами, можно обнаружить многие интересные виды дубов — они здесь очень характерны для местного пейзажа. А в южной части Мексики, где произраствют густые тропические леса, можно встретить вечнозеленые дубы, соседствующие с пальмами и другими тропическими видами деревьев.

Разнообразные виды дубов растут и в других странах американского континента: в Гватемале, Гондурасе, Сальвадоре, Никарагуа. В Никарагуа, например, дубово-сосновые леса характерны для верхнего пояса кребтов и вулканов.

Большим видовым разнообразмем дуба славится не только Америка. Центр видообразования дубов отмечен и в странах Азин. Причем считается, что наиболее древние виды растут в горных дождевых лесах Восточной и Юго-Восточной Азии. Здесь встречаются дубы вечнозеленые, жестколистные — как древовидные, так и кустарниковые

Познакомимся с наиболее распространенными азиатскими вядами дубов, чтобы судить, есть ли среди ими богатыри, подобно многим североамериканским видам и подобно европейскому дубу черешчатому.

Начнем наше знакомство с азиатскими видами дуба, посетив прежде всего налг Дальний Восток. Здесь в лесах на юге Пряморского края можно встретить листопадиме, но не очень высокие дубы дуб монгольский и дуб зубчатый. Дуб монгольский достигает в высоту 10--20 м, в дуб зубчатый — 15-20 м и имеет очень крупные листья, окращивающиеся осенью в ярхо-оранженые тона. Эти виды встречаются и в Северном Китае. А я Японии распространены и вечнозеленые дубы: дуб острый, растущий невысоким деревцем со свисающей пластинами корой, и дуб сизый, высотой до 15 м, который очень декоративен весной, когда появляются молодые красные с серебристым опушением листочки. В Японии произрастают невысокий и близкий к дубу монгольскому дуб крупнопильчатый, а также дуб курчявый и др. В Центральных Гималаях, в Индии раскинулись ниже хвойных лесов дубовые лесв, состояиже в основном из вечнозеленого дуба седого, имеющего высоту 15-20 м, с примесью дуба расциренного и сосны Алиннохвойной. В Китав в лесах умеренного пояса, где преобладают инроколиственные породы, особенно много различных видов дуба. Здесь растут небольшие дубы: дуб острый и острейций, дуб зубчатый и близкий к дубу пильчатому дуб изменчивый, высотой 15 20 м.

В Северо-Восточном Китае в горных лесах много дуба монгольского, который встречается в широколиственных лесах междуречья совместно с дубом зубчатым и дубом острейшим. А в дождевых троинческих лесах провинции Юньнань на высоте 1200—1800 м над уровнем моря произрастают вместе с квойными породами вечнозеленые и листопадные дубы (пробковый, пильнатый и др.). Во Вьетнаме и Малайзии на высоте более 1200—1300 м над уровнем моря в субтропических лесах много видов вечнозеленых низкорослых дубов.

Итак, среди азнатских дубов мы не разыскали особых богатырей. Из Азин вернемся опять в Европу и познакомимен с дубами, растушими вместе с европейским богатырем — дубом черешчатым, Здесь мы прежде всего встретим в лесам многих стран и на юго-западе Советского Союза, а также в горах Крыма Кавказа очень распространенный дуб скальный, который достигает в высоту 20-30 м (иногда 40 м). Дуб скальный строен, крона образуется из тонких, направленных вверх ветвей. Кора светлосерая мелкотрещиноватая. Еще одно название, или синоним, имеет дуб скальный: его именуют также дубом сидячецветным, так как пестичные цветки у него имеют очень короткие цветоножки я соответственно желуди расположены 🛤

Дуб острый, ветов



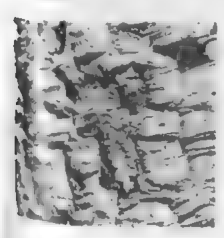
коротких, часто почти невидимых плодоножках

Подобно древесине дуба черешчатого древесина дуба скального высоко ценится. и хотя она мягче, но находит одинаковое козяйственное применение. Дуб жальный — долгожитель и в хороших условиях роста достигает громадных размеров. Это тоже дуб-богатырь. К нему отизок дуб грузинский, образующий обмриме леся на Кавказе, но этот вид помельче. В лесах Западного Кавказа цасто встречается невысокий дуб Гартикса, который в благоприятных условиях пистигает в высоту 30 м. Этот дуб теплолюбив и требователен к плодородию и в ажности почвы. Его легко можно узнасъ по листьям с многочисленными ы чкими лопастями.

На Кавказе, в горном Крыму и в Молдании корошо знаком жителям дуб пушистый. Этот дуб уже никах не назовешь могучим, так как он невысок (8—10 м), а нередко растет в виде куста. Встречастся этот дуб обычно на южных сухих ск онах, на глинистой или каменистой почее с большим содержанием извести. Дуб пушистый не зимостоек, но очень за укоустойчив, о чем свидетельствуют скльное опушение нобегов, почек, листьев ч плюсок желудей, в также небольшие ралмеры очень жестких листьев.

В Ленкорани можно увидеть мощный дуб каштанолистный высотой 25 м, а часто и 40—45 м н с диаметром ствола до 1,5 м. У этого дуба крупные ланцетные листья с треугольными острыми зубцами к сохраниющимися прилистниками. Он очень декоративен, а древесина высо-

Дуб пробковый (кора)



ко ценитоя. В восточной части Кавказа растет более мелкий дуб — дуб крупнопыльниковый, достигающий в высоту лиць 20 м. Этот дуб легко отличить по сильной войлочной опущенности побегов, листьев, плюсок и недозрелых желудей. Он довольно зимостоек и засухоустойчив и в горах Армении это один из высокогорных лесообразователей.

Узнав о растущих в нашей стране в основном листопадных дубах, ознакомимся с теми, что произрастают в прибрежных субтропических районах Южной Ввропы. Здесь многие виды дубов вечнозеленые. К наиболее распространенным в Средиземноморье видам дуба можно отнести очень интересный вечнозеленый дуб пробковый. Он растет в виде небольшого деревца, не превышающего в высоту 20 м, и имеющего сильное опущение молодых побегов, почек и листьев, висящих на дереве 2-3 года. У пробкового дуба весь ствол и старые сучья покрыты толстой пробкой. Этот дуб очень светолюбив и засухоустойчив.

Характерен для Средиземноморыя и вечнозеленый дуб каменный, достигающий иногда сравнительно большой высоты — 25 м. Этот анд образует реликтовые леса или входит в вечнозеленые кустарниковые сообщества. Он отличается прочной, кресию используется для озеленения в самых южных районах Советского Союза.

Распространенный компонент маквиса — труднопроходимых зарослей из вечнозеленых кустарников и невысоких деревьев — дуб хермесовый. Он встречается по всему побережью Средиземното моря и растет в виде кустарника или небольшого деревца со светлой и почти гладкой корой и крупными вечнозелеными листьями

Почти во всех странах Средиземноморья распространены вышеописанные виды дуба, но кочется отметить еще один из числа самых маленьких дубов — дуб кустарниковый, астречающийся в Испании. Этот дуб растет в виде небольшого кустарника высотой 0,5 м (лишь в самых благоприятных условиях достигает в высоту 2—3 м). Трудно представить, что он близкий родственник дубам-богатырям.

Мы познакоммлись очень бегло с некоторыми видами европейских, американских и азиатских дубов для того, чтобы узнать — все ли дубы можно назвать богатырями, подобно дубу черешчатому. И убедились, что далеко не все дубы высокорослые и могучие. Если мы и говорим о дубах богатырях, то это не родотое качество дуба, а особенности некоторых (в основном листопадкых) видов. На примере больного разнообразия морфологических признаков и биологических свойств различных видов дуба еще раз убеждаемся в многоликости родов, в многообразии специфических видовых в индивидуальных особенностей растительного организма, формирующихся тод влиянием условий среды.

### МОГУЧАЯ КУЧКА

Войдем в ясный летний день в дубовый лес, характерный для дуба черешчатого. Прежде всего бросится в глаза темная колониада стройных дубов. Один другого мощнев, с уходящими вверх стволами, поклытыми трещиноватой грубой коркой, они кажутся издалека изящными и в то же аремя монументальными крепышами, как и полагается быть лесным богатырям. Прочные сучья дубовых крои весут множество перистолопастных листьев, образующих зеленый полог. Лес в солнечный день очень изменчив в окрасках, в зависимости от освещения солнцем богат тенями и яркими бликами и наполнен тем внутренним сиянием, когорое создается в результате отражательной способности многочисленных тистьев.

Из-за характера древостоя дубняки относят в чернолесью, черному лесу. Если присмотреться более внимательно, то выплывет второй признак дубравы, это богатство растительных форм; столь характерное для сложного и смещанного леса. Дубовый лес состоит из многих ярусов растений: деревьев, кустарников, трав. Они заполняют своими кронами и листвой всю высоту леса, образуя изменчквую зеленую толщу, а которой особензаметно мозаичное размещение листьев на ветвях. Дуб окружает могучая кучка других андов деревьев, среди которых можно прежде всего назвать ясень обыкновенный, липу мелколистную и клев остролистный. Это постоянные спутники дуба в дубравах европейской средней полосы. Они-то и создают смешанный характер леса.

Сложное строение дубрав определяется многоярусностью в таком лесу. Самый высокий ярус деревьев состоит из дуба и ясеня с примесью клена, липы: ик кроны образуют верхний полог леса. Ниже следует второй ярус из отставших в росте клена и липы с ильмовыми породами, с примесью яблони, груши, рябины, в в некоторых местах с грабом или с елью. Они образуют второй рызлый полог, где особенно ярко сказывается свой, ство мозанчности: каждый лист, мелкий и большой, распластан в горизонтальной плоскости, стремясь своей общей зеленой поверхностью уловить ослабленный свет, проникающий сюда через верхни полог Еще пониже тянется ярус кустар ников из лещины, бересклета, круши п ломкой, жимолости обыхновенной, ряби ны, свидины. Всегда в таком лесу мног липы, появившейся из отводков. Она об разует заросли кустарникового типа. этом ярусе также много зелени, но мал ярких красок. А в самом низу раскинуле густой ярус из травянистых растений

Каждый из спутников дуба имеет сво особенности, свою историю, свою судьб в сообществе деревьев, составляющи

древостой широколесья.

Однажды нам пришлось побыват с экскурсией в Хинельском лесничеств Севского десхоза, раскинувшемся п границе РСФСР с Украиной. Мы попал в превосходный широколиственный ле с преобладанием всеия и дуба, с единич ными крупными кленами и липами. этом лесу особенно хорошо проявля лись свойства великой кучки разных ви дов деревьев — дуба, ясеня, липы, кле на. В стопятидесятилетнем насаждени прежде всего выделялись по размера: дуб летний и ясень обыкновенные Стройные темные стволы дуба и боле светлые у ясеня, покрытые сетчатым ри сунком корки, уходили в высоту до 30 м Несколько отставала в росте липа мел колистиая, еще более — клен остро листный. В подлеске оказалось мнос лещины, или лесного орешника, бересклета бородавчатого, грушивы. Есл у лещины орехи уже выпали из плюсок ! лежали на земле, то бересклет стоял полном укращении со своими ориги ивльными плодами — розово-фиолето выми коробочками, на которых свисаль по одному — три семени в своих ораж жевых кровельках. Семя, как червы глазок, ясно просматривалось снару 👫 В напочвенном покрове преобладали 🥞 ленчук желтый, сныть, медуница неж ная, будра, ясменник пушистый и кои тень европейский, образующие рызли ковер, исчезающий в затенении под читами лещины, где виднелась лишь бур подстилка из прелой листвы и ветон

Мы находились на надлуговой терги речки Ивот. Кругом тянулись слабо оче ченные возвышения, перемежаемые и щинками. Хороший рост деревьев объя

нялся наличием довольно плодородной дерновой слабоподзолистой супеси темно-серой окраски.

На плодородной и достаточно увлажненной почже ясень стал главной вородой леса, наравне с дубом. Древостой имел девственный вид. Встречались голстые (диаметром 50 см и более) деревья старшего поколения ясеня. Им насчитывалось более 160 лет. Многим деревьям было 70—80 лет Самый толстый ясень имел диаметр более 50 см. Это был один из старейших представителей данного пороколиственного леса.

Ясень — ценная лесная порода. Возможно, что его русское родовое название произошло от слова «ясный». Дейстятельно, всем известна ажурность легкой сквозящей кроны дерева. По-латыни он получил видовое название высокий, но его обычно иззывают скромно — обыхновенный.

Ясень легко отличить среди других лесных пород по его голстым зеленоватосерым побегам с черными, как бы обожженными почками, по красивым перистосложным листьям. Рано весной, до поязсния листьея, когда еще цироколиственный лес стоит голым, можно увидеть 
высоко в кронах буроватые комочки 
цветков. Цветки ясеня невзрачны, без 
ярких покровов околоцветника. Да этого 
и не нужно растечию, поднявшемуся 
явысь на два-три десятка метров, где 
почти нет цасекомых, но так свободно 
гуляет ветер.

Предки ясеня обыкновенного имели околоцветник, но он атрофировался за ненадобностью.

Отцветет ясень, упадут его тычиночные цветки, удлинятся кисти с еще молодонькими зелеными плодиками-крыдат-ками, и деревыя покроются нежной светло-зеленой листвой, под стать окрас-ке плодиков. Потом вырастут сложные перистые листья. Когда закончится время вегетации и начнут осыпаться пожелтевшие листья, плоды станут более заметны. Тогда мы увидим иножество бурых крылаток, свисающих густыми кистими с ветвей. В полости зрелой крылатки лежит одно плоское семя, а кончик прыла обычно заострен.

Так в останутся висеть крылатки на змму, пока не собыот их суровые порывы январских ветров и не сбросят на снегзанесет крылатки снежная пурга, и пропежат они до весны. Весной в благоприятных условиях полавится своеобразные всходы: за парой семидолей вырастет первая пара простых листьев, затем тройчатых и так далее, пока не развернутся два настоящих нормальных листа с девятью-пятнадцатью листочками

Если бы мы попали в дубово ясеневый лес поэднее, в начале октября (особенно после первого заметного заморозка), то увидели бы интересное явление листопада в таком лесу. Упадут постепенно один за другим отдельные листочки сложного листа ясеня, а потом слетит и их общий черешок и образуется вместе с листьями. клена, дуба и липы рыхлая подстилка столь полезная для леса. Ясень требователен к почве, но и сам хорошо ее обогащает. Иногда в более северных районах распространения (например, в Калинияской области) при ранних заморозках можно наблюдать у ясеня, как и у ольки черной, «зелекый» листопад, т. с. опадение еще зеленых листьев. Это напоминает о южной природе дерева.

В обследованном нами участке леса нашлось множество маленьких ясеней в подросте. В этот период своей жизни ясень довольно теневынослив, но с возрастом становится все более светолюбивым. О его светолюбии можно судить и по ажурности крои.

Ясень — постоянный спутник дуба, но он еще более требователев к теплу, чем дуб, поэтому область распространения ясеня более ограничення, чем у дуба. Он проинкает к северу по поймам рек, как и дуб, в пределах Ленингредской и Ярославской областей. На восток заходит к реке Суре. Лишь отдельные участки ясеня можно найти восточнее, по рекам Волге и Уралу.

У ясеня можно выделить несколько экологических форм приуроченных к определенным условиям произрастания. Так, имеет свои особенности ясень, обитающий на возвышенных (плакорных) местах, где вместе с ним растет дуб. Есть особая форма у ясеня, обитающего на пониженных местах, даже на низинных болотах. Здесь с ясенем растут ель и ольха черная.

Как у и дуба, наблюдаются деревья с более разним цветением и распусканием листьев и позволяет выделить формы ясеня и по этому признаку.

Древесина у ясеня светлая, с более темным ядром. В отличие от дуба в летней части годичного кольца не содержится радиальных полосок на коричневатом фоне в лупу видны лишь мяогочислаенные белые точки. На воздухе свежая древесина ясеня быстро разрушается. Однако высушенную продукцию охотно



Липа мелколистная

используют столяры, так как древесина корошо обрабатывается и обладает красивым строением. Ясеневая мебель в прошлом столетии очень славилась, она считалась заменителем дубовой. Благодаря крепости и вязкости древесину ясеня используют в машиностроении. Из нее также готовят полозья для саней, обручи и различные токарные изделия. Колеса в повозках с ясеневым ободом и дубовыми спицами считаются самыми прочными и удобными.

Ценность представляет и кора ясеня она служит сырьем для получения ду бильных веществ. Кора ясеня обладает также целебинми свойствами и может быть употреблена в качестве заменителя хинина и сильного глистогонного вещества В лесной аптеке известны и листья ясеия как мочегонное средство. Ясень ясеия как мочегонное средство. Ясень часто высаживают в садах и парках Это прекрасное аллейное дерево, но у него есть элостный вредитель — зеленоватый блестящий жук («шпанская муха»). Этот жук объедает листья ясеня почти сплошь, оставляя лишь сетку жилок, и сбрасывает переработанные остатки с очень резким и неприятным запахом Тогда люди избегают ясеневых участков. Встряхивание веток и сбор жуков в колодную погоду позволяют освободиться от этого вредителя. Собранных жукев раньше сдавали в аптеки для изготовления особых пластырей «от нарывов».

Особенно эффектно выглядит ясень при обсадке различных водоемов. Однажды мы невольно залюбовались сказочной картиной: заросший пруд освещался лучами солнца, пробивавшимися сквозь ажуриую кроиу ясеня, и отдельные лучи, искрясь в воде, ярко высясчивали царство изумрудно-зеленых водо-

рослей, приобретающих фиолетово-бурую окраску у темного берега, Это было очень красиво.

Ясень относится в быстрорастущим видам лесных деревьев: его древссина цента, плодоношение обильно. Эту важную, по забытую породу нужно более смело внедрять в создаваемые человеком леса

К ценным спутникам дуба в широколиственном лесу необходимо отнести также липу мелколистную. Свое видовое название липа получила за относительно мелкие листья, сидящие на старых деревьях. Ей присвоено еще наименование липы сердцевидной. Действительно, у липы листья имеют сердцевидную форму.

Встреченные нами в Хинельском лесничестве крупные липы вместе с дубом и ясенем уходили своими вершинами в верхний полог, достигая в высоту 28—30 м. Толщина таких деревьев колебалась около 50—60 см.

Хороши крупные липы! Они кажутся черными колониами, уносящими вверх небольшую, но тенистую крону. Совсем иначе выглядят липы на опушках или в аллеях, или когда они стоят поодиночке в парках, или около домов. Тогда видны широкие кроны деревьев с темными сучьями, снизу склоняющимися к земле, тянущимися почти горизонтально в средней части кроны и уходящини под острым углом на верщинах. Многочисленные густооблиственные ветви дерева образуют зеленый широжий шатер. Он бывает красив у молодого дерева, когда еще листья ярко-зелены и Украшены многочисленными красными прилистниками. Но, пожалуй, более эффектны зеленые покровы деревьев в середине лета, в момент цветения лип. Тогда всю крону укращают многочисленные свисающие миниатюрные сопветия-полузонтики, с более ярко заметным светлым прицветником на ножке содветия. В это время весь воздух кругом чапоен медовым ароматом огромной лавины цветков.

Если рассмотреть цветок отдельно, то в нем видны чашечка и аснчик, окращенные в зеленовато-желтый цвет, многочисленные (около 25) тычинки и пестик с завязыю в виде опущенного комочка с гольки столбиком, увенчанным пятизубчатым рыльцем.

Отогните чашелистики. У их основания изнутри видны волоски с каплей клаги Это выделение нектара, за которым так охотятся пчелы. Цветки липы очень ароматны и своими запахами привлекают вчел, которые целыми рохми гудят около дерева, собирая богатый взяток. Одиа старая липа может обеспечить сбор до 10 кг меда!

К осени соэревают сухие плоды Они округлы и опушены. Под оболочкой лежит обычно одно, редко два семени, маслянистых и вполие съедобных. Однако семена мелки и поэтому для пищевых целей людьми не используются, но после падения на землю они охотно послеоте мышами.

Липа иногда образует самосев. Тогда можно увидеть в лесу ее всходы с двумя маленькими пальчатыми семядолями. Из них медленно вырастают стройные липки. Часто в лесу появляются отводки — пригнувшиеся к земле и укоренившиеся ветви. При их помощи липа расползается во всех направлениях и пускает множество побегов вверх, образуя со временем целые чащобы.

Липа весьма зимостойка. Она поднимается на север до Сыктывкара, растет на Урале и встречается около реки Иртыша, немного севернее города Омска. Ве островные участки отмечены еще дальше к востоку, вплоть до Красноярска и предгорий Алтайских гор. Липу можно встретить около Смоленска и в Тульских засеках и звачительно южнее, по Долецкому кряжу.

Липияки вкраплены в леса Украинского Полесья. Ельники и сосняки с липовыми чащобами в подлеске известны
на юге Смоленской области и в Брянских лесах. С движением на восток липы в лесах становится все больше, особенно ивчиная с правобережья Суры.
Много липняков в Чувашской и Татарской АССР. Липияками издазна славится Башкирия. Таких липияков больше нет нигде в мире. Это редчайшее
богатство данных мест. В Западной Европе липы мало, и она приурочена к горам. В горах растет она и в Закавказье.

Среди других широколиственных пород липа самая невзыскательная к условиям среды, она вынослива и стойка. Поэтому она и заходит далеко на север и на восток, миритей с условиями елового леса в бедностью свежих песчаных почв в сосняках. Однако лучшие места для себя находит на серых лесных суглинках и выщелоченных черпоземах в лесостепи, где растет особенно хорошю.

Обльдая теневыносливостью, липа очень рационально использует небольщое количество света, поступающего под полог леса. Ее листва образует сплошные мозаичные зеленые скопления, где все заполнено живой массой бесчисленного множества больших листыев. Поэтому травяной покров в липняках развит слабо. Сухих и болотистых мест липа избегает.

Ляпа весьма полеэна для человека Из мягкой белой липовой древесины можно сделать хорошую чертежную доску, которая совсем же коробится и легко удерживает киопки. Из кряжей липы заготавливают легкую тару, обиливки (филенки), замысловатую мебель, расправилки для бабочек, сапожные ко лодки, долбленый товар (чаши, корыта, дуплянки, квашии) я разные игрушки. Художественные изделия (рамки, каркизы, ларцы и др.), сделанные из податливой резцу липовой древесины и покрытые позолотой, очень изящкы.

Очень ценно лубяное сырье. С липы спирают кору и после отмачивания отделяют слои луба в виде мочала. Из последнего выделывают рогожи, канаты, цвабры, решета, мочалки. Липу часто высаживают при строительстве парков и бульваров, она незаменима при озеленении улиц. Известно много старых липовых парков. Они производят особое впечатление своей монументальностью. В них даже в жаркий день чувствуется прохляда

Но самый красивый и полезный спутник дуба — клен остролистный. Свою жизнь он начинает ранней весной, в метко обозначенный М. Пришвиным период «весны света», когда еще лежит снег. Тогда по вто стволям поднимается сладкий прозрачный сок, обильно вытекающий из свежих зарубок. Больше всего сока дают старые стволы, обогретые солицем.

Позднее приходит «веска тепла и первой зедени» и клен покрывается желтовато-зелеными букстиками цветков с воротничками из красноватых отогнутых прицветных чешуй. В это время дветущие клены образуют прозрачную желтоватую дымку нежиейших оттенков, придающую особую прелесть не проснушемуся полностью от зимией спячки хвойно-широколиственному лесу. На цветки кленов постоянно садятся пчелы, клопотливо лазит по ним в извленают дущистый нектар. С 1 га насаждений клена крылатые труженицы берут до 200 кг душистого меда.

После цветения деревья клена одеваются молодой блестящей оранжево-зеленой листвой. К началу лета кроны станут густыми и зелеными. Клев весьма теневынослив, поэтому столь свободко растет он и во втором ярусе леса. Его листья как бы висет в воздуле, образуя густой мозвичный покров. Они очень красивы, благодаря длинным черешкам и дироким пальчатым пластинам с заостреиными концами. По своим листьям клен напоминает известное дерево юга — платан, поэтому дереву присвоено еще одно название: клен платановидный

Клен — незаменимый обогатитель почв (образует из листьев прекрасную подстилку).

Клен растет не только с дубом и его спутниками, но астречается и в хвойных лесвх. Особенно ценны участки клена с елью.

клена мелкопористая древесина с красивым рисунком. Этому способствуют темные блестящие узкие сердцевиняме лучи, особенно заметные при раскалывании чураков в радиальном направлении Мы легко можем распознать, древесину клена в окружающих наспредметах. Из клена делают гнутую мебель, музыкальные инструменты, линейки, различные поделки. Вместе с липой деревья клена так необходимы для создания ландшафтных парков. Очень часто и липа, и клен высаживаются около домов! и образуют спасительную текь в жаркче часы лета. Липа и клен медоносны, красивы, очищают воздух от ненужных примесей, поэтому им открыта широкая дорога в культурах.

Однако главная ценность наших широколиственных лород — дуба и есопрекрасных спутников — в их способности создавать высокопродуктивных смещанные и широколиственные леса, приносящие людям огромное богатство, которым надо умело пользоваться.

### ТРУДНАЯ ДЛЯ ЗНАКОМСТВА

Ивы трудны для изучения. Да это поиятно, если вспомнить, что в род изы входит около 500 видов, не считая множества гибридов. Мы коснемся лишь израстущих в умеренном поясе и имеющих наибольшее хозяйственное эна-чение.

Многие иву называют лозой, талиной тальником, ракитником. Другие путают названия бредины, ракиты, ветлы, вербынужно разобраться в этом. Удобнее всего разделить в хозяйственном отно-

пении род ивы на следующие четыре руппы: древовидные изы, достигающие размеров крупных деревьев; ивы древесно-кустаринковые, в виде небольших геревьев или крупных кустов; кустарииковые ивы, растущие обычно кустами и, как исключение, доходящие до размеров небольших деревцев, а также мыыкустариички, едва возвышающиеся над травяным покровом. Древесные ины обычае образуют один крупный стаел. Кустаринки состоят из нескольких стебпей, ветвящихся от самой земли.

Можно отметить такие общие черты ин. Как правило, у них почки имеют одну чешую в виде колпачка. Ивы обычко двудомны, встречаясь в виде мужских особей, с тычиночными цветками, и женских особей, с пестичными цветками. Особенно это хорошо заметно у ранопветущей ивы козьей, или бредины.

Ива козья эстречается очень часто и хорошо знакома многим. Вспомните ее стройные деревца с корой гладкой и зеденой в верхней части ствола и серой у замли. Вспомните се яйцевидную крону, с устремленными кверху сучьями, толстыми побегами с крупными почками и крупными плотвыми слегка моріцинистыми яйцевидными или продолговатоланцетными листьями, голыми сверху и г богатым серо-войдочным опушением свизу. При сдирании ее коры появляется гладкая белая поверхность.

А как разобраться в многообразном множестве других видов ивы?

Очень важно для определения видов изы научиться различать в цветках число тычниок и нектарников, карактер прицветных чешуй. Почти все ивы имеют по две тычинки в мужских цветках. Более редко в цветках можно разыскать три тычинки, как у ивы трехтычинковой, или пять тычинок и больше, как у наы пятитычинковой. У одинх ив имеется один нектарник, у других два. листья ины очень разнообразны, но всегда попалаются с прилистанками. У некоторых видов они потом опадают

Главнейшие отличительные признаки помогут разобраться в видовом развообразии нвы, но нередко определение вида затрудняется наличнем многих мбридных форм.

Чаы котороно размножаются и семенным, и вегетативным способом.

Пьюд у из -- коробочка, раскрынаючаяся двукя створками в стороны. При созревании из нее вылетают очень мелкие семена с бельми волосками. Обычно семена сопревани через несяц после цветения. Они дегжие и могут ветром унестись далеко, давая начало жизни новым растениям на новых месwax.

Ивам присуща корошая способность к вегетативному размножению. Они дают после рубки обильную поросль. Почти у всех видов приходилось видеть даже корневые отпрыски. Многие изы хорошо размножают в зимними одревесневшими черенками. Воткнув в почву отрезки побегов с карандали величиной (например, трехтычинковой ивы или миогих корзиночных из), можно не беспокомться - они дадут корни. Черенки укоренятся по всей длине в почве, и появится стеблевой побег. Срежьте его зимой, и вы получите оходо пия в ближайшее лето букет порослевин. Нам удалось насчитать 60 порослевии у пенька ивы уральской. Эта ива оказалась самой богатой по количеству порослевии при сравнении с другими видами. Некоторые виды размножают кольями. Если, например, воткнуть в берег реки толстые сучья ивы ломкой, то через 3-4 года здесь вырастет небольшое деревце, с округлой кроной. Даже если ветер собьет молодые побеги или прут ивы ломкой случайно упадет из грачиного клюва на землю, они могут не погибнуть: прикрывшись сырой землей, дадут кории и образуют новые растения.

Большивство ив растет в пониженных местах, где возможен даже избыток влаги. Другое дело - иза козъя, о которой мы говорили выше. Ива козья растет в квойно-широколиственных лесах на супесчаных почвах, особенно пышно разрастаясь на вырубках.

Ива козья, пожалуй, более широко распространена, чем другие виды. Она растет всюду от Заполярыя до альпийского пояса в горах, встречается почти во всей Европе и Азии, от Атлантического до Тихого океана, но преимущественно в лесной зоне. Иногда достигает размеров деревца десятиметровой высоты. В Брянской и Московской областях можно встретить иву козые толщиной до 25 см. В степях эта ива уходит в речные долины и балки. В культуре встречается редко, так как в отличие от многих видов почти не размножается черенками.

Попробуем познакомиться еще с ряви водие хынжала мод

Белая ива, или ветла, и ива ломкая, ракита, — самые распространенные в озеленении виды из в средней полосе. Ветла достигает поистине огромных раз-



Ива белая

меров, иногда в два-три обхвата толциной. В старом ботаническом саду МГУ на проспекте Мира в Москве росла ветла. В обхвате она имела больше 4 м, а возраст 200—250 лет.

Белая и ломкая ивы относятся к древовидным явам. Они очень похожи друг на друга, но у явы белой в молодом возрасте побеги и листъя покрыты густыми шелковистыми волосками, чего нет у ломкой. У ивы ломкой листъв голые, снизу сизоватые, с оттянутым в сторону кончиком. Ива ломкая отличается большой ломкостью побегов в сочленениях со старыми сучьями. Обычно слышится своеобразный хруст, когда отламываець молодую ветку этой ивы.

У нвы белой в цветках сидит один нектарник, у ломкой — два. Большие деревья белой ивы можно увидеть на реке Десне, и ее притоках, и на рего Окс. Издалека они кажутся покрытым серебристой листвой. Особенно славят ся насаждения из ивы белой, или ветлы именуемые встляниками, на пойма Волги, Урала и Иртыша. На Волге преобладают на поймах (займищах) лили ива белая и ива трехтычинковая (белотал)

Ива ломкая естественно растет в опшаниках, образуя единичную примесь Более часто можно ес увидеть в посад ках вдоль дорог, по дамбам, берета рек, где она хорошо разводится кольми. Эта ива, как и ива белал, цвете в период начала поздней весны, при рас пускании листьев.

Несколько слов скажем о видах вербы, или целюги. Эти виды отличаютс при снятии коры яркой лимонно-жел той окраской луба. У нях молоды прутья покрыты сизоватым налетом. Ок

цветут очень раво, задолго до облистьления. Шелюги — типичные представители берегов рек. Они растут, образуя заросли, на наносных песках молодых пойм. Еще вешние воды не ушли в основное русло реки, а шелюги покрываются зеленовато-желтыми медоносными сережками. Цветок шелюги имеет или голую сидячую завязь, или две тычинки, а нектарник в цветках один. Цветки сидят в пазухах густо-беловойлочных чешуек, с черным кончиком когда попадаешь в заросли шелюги, то невольно вдыхаешь чудесный аромат, струящийся от коры побегов и листьев.

Нужно сказать, что в западных районах СССР растет по преимуществу шелюга, или верба желтая, именуемая волчниковой ивей. У нее продолговатые заостренные листыя, длиной в 3-5 ря з больше ширины. Ветви этой ивы толстоватые, желговато-зеленые или бурые. Нам приходилось эту иву находить ва реке Снежеть, под Брянском. Но ее больше в Прибалтике и западных районах Белоруссии.

Очень схожа с ней шелюга, или верба красная, именуемая ивой остролистной. У последней много местных названий: краснотал, верболов, краская шелюга. Она отличается от предыдущего вида более товкими, прутьевидными гибкими ветвями. Листья у красной шелюги ланцетные, более длинные и узкие, чем у желтой шелюги, и вытянуты в острый кончик. Их длина превосходит ширину в 6-7 раз. У обоих видов листья сверку зеленые с блеском, а снизу сизоватые, с нялетом. Ива остролистная широко распространена в СССР, от Крайнего Севера до Кавказа, на восток заходит в Сибирь, до Байкала. В Сибири растет и другой вид шелюги — вва росистая. Она отличается от предыдуцих видов широкими, почти почковидными прилистниками и прицветными чешунми, по кразо железисто-бородавчатыми. У европейских видов шелюги прилистники более ланцетные, а бородавчатых железох у инх нет. Нужно скачать, что виды шелюти очень распространены в культурах. Иногда шелюга астречается в соснявах, где проводилось щелюгование, т. в. закрепление песков ори помощи прутьев этой ивы.

Остановимся на многотычинковых видах ив. Среди них большой извествостью пользуется иза тректычниковал, триандра. Эта иза иногда зовется просто лочой. У старых стволов ее происходыт очищение корки отдельными тонкими темными пластинами. Они в виде «заплаток» покрывают розоватые слои более молодой покровной ткани. Отсюда происходит и другие ее названия заплатник, белотал, белолоз.

Ива трехтычинковая — пожалуй, самый распространенный вид кустистой ивы по берегам рек в СССР. Ею покрыты острова и молодые песчаные наносы в прибрежной полосе. Она проникает по рекам далеко на юг, даже в полупустыки, перенося некоторую засоленность почи. Это один из хороших видов ивы для целинных земель.

У трехтычинковой ивы цветки появляются в начале мая, пои облиствлении. Они собраны в длинные сережки. Такое позднее цветение выработалось естественным отбором, в связи с затоплением пойм. Цветки несут три (редко две-пять) тычинка в пазухе гладкой чешуйки. Нам приходилось на пойме реки Снежеть находять у этой ивы и имынионирыт з витеноз эмимодомко пестичными цветками, сидліцими вместе

Листья этой швы очень характерны они ланцетные или эллиптические, сверху темно-зеленые и матовые, снизу скзые, светлые

Совершенно иной характер роста наблюдается у ивы пятитычинковой. Она растет а черноольшаниках, на болотах, по берегам озер. Свое название има получила за мужские цветки, в которых собрано по пять (иногда более) тычинок. За темную окраску стволов эту иву зовут черноталом или чернолозом. Такая ива очень нарядна в зеленых покровах. Особениую прелесть придают ей широкие плотные блестящие, как бы залитые лаком, листья, сидящие на таких же блестящих побегах. Однажды пришлось видеть рошицу чернотала у одной из рек в Смоленской области. Эта рошица не уступала по красож прославленным лавровым рощам благодатного юга. Пятитычинковая иза цветет очень поздно, в конце мая - в июне, в полном облиствления. Крупные соцветия ароматных цветков способствуют нахождению их насекомыми. Чернотал — одна из лучших кообевых ив-К этой же категории корьевых из, бо гатых дубильными веществами, нужно отнести пепелькую, или серую, изу-

Иза пепельная — одна на весьма распространенных из а нашей странс, в по занятой ею площади выходит, вероятно, на одно на первых мест Она растет в Европе от Заполярья до сухих степей. обитая на сырых лугах, болотах и в заболоченных десах. При этом образует попчас общирные заросли чистого состава, иногда с примесью ивы чернеющей и некоторых других видов. Уже издалека видны серовато-зеленые кущи этой ины на лугах. Она растет обычно в вкде кустарника трекметровой высоты, но иногда достигает и более крупных размеров. Если содрать у нее буроватосерую кору, то на древесине увидим характерные валики, проходящие вдоль ствола, чего нет у козьей ивы. Побеги покрыты серым войлоком, как и янжняя подкладка обратно-яйцевидно-ланцетных морщинистых листьев. Сверху листыя кажутся грязновато-зелеными. Волосисты и части цветка. Цветет эта ива ранней весной до распускания листьев. Это двухтычинковая ива

Для полноты картины хотелось бы кратко описать три лучшие дикие корзиночные ивы, растущие в СССР: пруто-

видную, русскую и пурпурную.

Ива прутовидная корзиночная растет крупными кустами, а иногда достигает и размеров небольшого деревца. У нее длинные, в молодом возрасте шелковисто опушенные ветви усажены множеством удлиненно-ланцетных, снизу шелковистых листьев. У листьев хорошо видны: гладкая верхняя сторона с бугорчатыми железками у краев, загнутый книзу волнистый край и множество втласно-белых волосков снизу. Если посмотреть в лупу на молодые листочки этой изы и ивы белой, то они окажутся похожими друг на друга. Однако у ивы белой (ветлы) волоски лежат парадлельно главной жилке, а у изы прутовидной — они как бы расчесаны к краям. Иву прутовидную можно увидеть в поймах рек, она шкроко распространена в Советском Союзе.

Ива русская — более крупный вид, Очень похожа на предыдущую иву, но отличается более ланцетнымя листьями

без бугорчатых железок.

Ива пурпурная — типичный кустарник с тонкими гибкими прутьями, иногда с сизоватым налетом у основания.
Кора изнутри лимонио-желтая, как у
шелюги. Зеленовато-сизые, обратнолавцетные листья сидят густо. Очень карактериы мужские соцветия этой ивы.
Сережки распускаются несколько раныше листьев. Обе тычинки срастаются
по всей длине, поэтому мужской цветок
как бы состоит из одной (сроещейся)
тычинки, с четырехтвездным пурпурным пыльником. В момент цветения кусты ивы пурпурной очень нарядны. На

женских особях можно увидеть пестичные цветки. Они имеют опушенную сидячую завязь, одну железку и прицветную чешуйку с редкими волосками. Эта иза несколько более теплолобива, чем лесные виды, и едва доходит до линки Псков, Калуга — Куйбышев, Оренбург. К юго-востоку от этой линии ива пурпурняя — обычный кустарник по берегам рек. Из-за горьких листьев она редко поедается скотом. Высоко ценится для получения белого прута. В эжных гористых районах Восточной Сибири и Дальнего Востока распространена ива торколистная.

Таковы главнейшие дикорастущие представители из общирной семьи ив. Пожалуй, нет ни одного участка растительности в лесной зоне и лесостепи, где не росци бы различные отпрыски из рода ива.

Разнообразне видов ивы, обитающих в самых различных условиях среды, указывает на пластичность рода, на совершенство видов и большую их жизненность. Некоторую простоту в устройстве цветков можно рассматривать как вторичное явление, Трудные условия жизни в тайте и лесотундре, ав болоте и в лесу, при недостатке насекомых усилили способность опыляться не только при их содействии, во и при помощи ветра. Тогда исчезли ненужные покровы. Напоминанием о них остались медовые железки.

Знакомство с ивами открывает одву из страниц книги природы, в которой особению ясно показана приспособленность различных видов к определенным

условиям среды.

Надеемся, что при очередной поездке на рыбную ловлю, или просто прийдя на берег какой-яибудь реки для купания. вы обратите внимание на растущие гам в изобилии ивняки и постараетесь узнать, из каких видов они состоят. Вероятно, вас звинтересуют и нвы, используемые в озеленении. Их дюбят озеленители за красоту, быстроту роство неприхотливость. Ивы обязательны 🔍 ландшафтных парках, около реки, водоемов. Большую славу имеют форма ивы белой, или ветлы: серебристая, ярко-желтыми свисающими побегами и красивой листвой. Еще большей известностью на юге, начиная с широты Кигва, а теперь и севернее, но особенно 🎒 курортных парках Кисловодска, Сочи в Крыму, Средней Азии, пользуется ива вавилонская плакучая. У нее роскошт ная свивающая крона, с дличными точ-



Ива плакучая

кими ветвями, касающимися почти самой земли. Незабываемый эффект производит она около прудов. Весьма красива низкорослая ива розмаринолестная с шелковистыми линейными лестьями — вид, встречающийся по боровым сырым местам и торфяным болотам. Многие ивы красивы кз-за прко окращенных побегов, другие из-за декоративных листьев.

Часто в посадках разводят вербу плакучей формы. Очень изящны ива касвийская, нва Ламберта, ява уральская. Можно из этих из создать весьма оригинальное убранство в открытых скверах.

Кроме озеленительных целей, иву дироко используют для удовлетворения разнообразных козяйственных нужд. Ива, несомненно, принадлежит к полезнейшим породам Советского Союза

Ее значение огромно как для лесного хозяйства и различных отраслей промышленности, так и в быту.

Иву по праву следует считать одной из быстрорастущих и ценных пород и нужно еще полнее использовать быстро возобновляющиеся запасы ее многочисленных видов, мо не следует забывать и о ее природной красоте, и о ее огромной водоохранной роли

### ДЕНДРАРИЙ В ЛЕСУ

На огромной территории, занятой в нашей стране разнообразными лесными сообществами, сможем ли мы выделить самое богатое видами естественное насаждение?

Оказывается, наибольшее разнообразне видов древесных растений присуще хвойно-широколиственному лесу на

юге Дальнего Востока. Здесь на 1 га леса можно найти более 20 видов деревьев и кустарников! Этот лес можно по пряву назвать дендрарием, т. е. садом с большой коллекцией самых разнообразных древесных видов, среди которых вемало реликтов, оставшихся от древних времен. Обычно дендрарий создает человек, высаживая рядом множество видов, а здесь, в дальневосточном лесу, находится дендрарий, созданный самой природой. Но не только южные десв Дальнего Востока богаты видовым составом, и в других частях Дальне го Востока в лесви много своеобразных и ценных растений. Здесь растет до 4 тыс. древесных и травинистых растений, т е. пятая часть количества видов, произрастающих во всех регионах Советского Союза.

Для понимания причин такого большого видового разнообразия дальневосточных лесов нужно немного познакомиться с Дальневосточным краем и его историей. Этот край огромен: он протянулся широкой полосой на многие сотни километров с севера на юг адоль морей с аллювивльными равнинами. Здесь множество рек и больщое разнообразие

Сложный горный рельеф, влияние, с одной стороны, моря, а с другой, сущи с резко континентальным климатом, валичие длительной сезонной и многолетней мералоты почи обусловили большие природные контрасты, больщое разнообразие климата, что явилось одной из причин своеобразия и большого видового состава дальневосточных лесов. Разнообразие лесов также связано с историей развития растительности дальневосточного края

В давние временя климат здесь был теплый и влажный, типичный для субтропиков, и леса, судя по раскопкам, состояли из гинкго, таксодиума, ликвидамбара и многих теплолюбивых представителей семейств араливых, магнолиевых, падубовых, сумаховых. Некоторые представители этих семейств сохранились в современных лесах на юге Дальнего Востока

В третичный период возникли мощные горные поднятия, а в конце третичного и начале четвертичного периода стали формироваться сложные хвойно-широколиственные и широколиственные деса, состоящие из букв, кленов, орехов, секвойи, метасеквойи, ликвидамбара. Некоторые из этих видов исчезли и теперь находят лишь их ископаемые остатки. Затем в растительности края происходили изменения вместе с изменением материка и его климата. В начале четвертичного периода отмечалось похолодание в климате и произошло оледенение значительной части Сибири и Северо Восточной Азии. В этот период. наряду со смешанными лесами, сформировались и темно-хвойные леса в высотном поясс гор. Появились березовые леса. В северных континентальных районах возникли светлохвойные саждения из лиственниц

Изучая историю формирования лесных сообществ, ученые нацили и разгадку самого большого видового состава южных лесов Дальнего Востока. Оказывается, в Приморье и Приамурье не было сильного сплощного оледенения, что дало возможность сохраниться древесному составу лесов без особых изменений. Правда, погибли некоторые особенно теплодюбивые, виды, ко большинство видов сохранилось в убежищах; укрытиях. Некоторые вечнозеленые растенкя при похолодании климата умень шились в размерах и перецили под полог лиственничных и еловых лесов. В то же время похолодание привело к рас пространению степных и лесостепны растений. При межледниковых потегью ниях климата широколиственные леса вновь овещиряли занимаемые площади. и лесная растительность опить распространялась в более северные районы ( выше в горы. В четвертичный период постепенно климат на юге Дальнето Востока стал умеренно теплым и возникли специфические широколиствен ные леса (в основном дубовые). В эти лесах стала появляться сосна кедровая корейская. Эта фаза развития даль невосточных лесянх сообществ началась примерно 2,5 тыс. лет назад и про должается до настоящего времени.

Краткое знакомство с историей фор мирования лесов на Дальнем Вост ж помогает понять своеобразие и богатого плироколиственных лесов на юге край Становятся ясными причины совершения удивительного совместного произрасте ния северных и южных растений. Боль лие площади, занятые лесами, в 19 числе горными, отличаются больши набором типов лесв и разнообразие. видов. В целом в дальневосточных сах наиболее распространены квоини породы — лиственкица, ель, соси Четвертое место по площади заниния береза, представленная 23 видамя которых 16 древовидных.

В самых богатых видами южных кедрово-широколиственных лесах, образующих самостоятельный пояс в горах, можно встретить ценные квойные породы: колоннообразную трехвершинную сосиу кедровую порейскую и прекрасную высокоствольную пихту цельнопистиую. Здесь растут бархат амурский и абрикос маньчжурский, мощный ясень моньчжурский, орек манычжурский, изымы долинный и лопастный, а также несколько видов лип и кленов.

Для более подного представления о дальневосточном лесе побываем а естественном лианово-кедрово-широколиственном лесу в Уссурийском государственном заповеднике, в котором лианы — лимонник китайский, виноград амурский, четыре вида актинидий часто образуют труднопроходимые, как в тропических джунглях, заросли Проход в таких лесах еще более затрудняется из-за большого количества в подпеска колючих деревцев и кустарии ков с острыми шипами - врадии, элеутерококка, акантопанакса и др. Здесь же можно встретить и реликтовые виды можжевельник твердый, тисс остроконечный, диморфант. На сухих южных склонах сформировались древостои яз дуба монгольского, пихты цельнолистной и сосны густоцветной.

В долинах рек поражают высокопроизводительные ясеневые, тополевые, чозениевые леса, а также кедровые леса, в состав которых входят, кроме сосны кедровой корейской, мощные ильм долинный и ореж маньчжурский. Особенно производит сильное вцечатление ильм долинный с огромными колонвозядными стволями и раскиднетой крокой Он выходец из тропических лесов, и в эток мы убеждаемся, смотря на его белесый цвет коры и мощные досковидные кории, типичные для высокоствольных деревьев тропического леса. Рядом с ним растут обычно красивые клевы и бархат амурский

На крайнем юге Приморского края можно узидеть великолепные первозданные ливновые с грабом чернопихтово-цироколиственные леса. Здесь встречаются 500-летине величественные пихты цельнолистные высотой 50 м и с диаметром ствола более 2 м. В этих длажных тенистых лесах субтропического облика затились целые семьи мо обнаружить леса из реликтовой беречый кустарник — секуринегу полу-

кустарииковую в мошную ливку — актинидию полигамную, называемую, в отличие от других эктинидий с вкусными съедобными плодами, горьким кишмишем, так как горькие и иногда даже жгучие на вкус ягоды ее несъедобны.

Из редких древесных видов, занесенных в «Красную книгу СССР», чрезвычайно интересны пихта грациозная, микробиота перекрестнопарная, лиственница ольгинская, тисс остроконечный. С пихтой грациозной, или тонкой, мы уже познакомились. Это редкий, очень малочисленный эндемик, растущий на полуострове Камчатке. Микробиота перекрестнопарная — хвойный вечнозеленый распростертый кустарник высотой до 1,2 м. Произраствет в горах Приморья. Это единственный представитель рода микробнота, изляющегося эндемичным родом из семейства кипарисовые. Лиственница ольгинская — небольшое дерево, у которого молодые длинные побеги густо опущены жесткими оыжими волосками. Вид имеет небольшой ареал в Южном Приморье, являясь редким реликтом, эндемиком Дальнего Востока

Тисс остроконечный — квойное, очень медленно растущее дерево. К 100 годам имеет высоту всего 5 м. Он весьма долговечен (живет до 2000 лет) и достигает в высоту 10—20 м. Этот реляктовый очень древний восточновзиатский вид с оригинальной буровато-красиой корой с продольными трещинами и характерными светлыми илтивми Хвоя плоская и мягкая. Древесина ценная. Присемянник нежно-розовый, в отличие от тисса ягодного или европейского, имеющего семена с ярко-красным мяскстым присемянни-

Для дальневосточной флоры характерны представители семейства аралиевые. Некоторые виды этого семейства нашли применение как источник ценных лекарственных средств или являются эффектными декоративными растениями.

Самый знаменитый представитель дальневосточных аралиевых — женьшень. Это многолетиее корневищное растение славится своими уникальными свойствами — после употребления настоя его корня у людей повышается сопротивляемость к неблагоприятным условиям. Он обладает тонизирующим к стимулирующим действием. Оказывается, и некоторые древесные аралиевые обладают сходными свойствами.

Из древесных вралиевых на Дальнем Востоке очень интересна аралия маньчжурская и близкая к ней аралия высокая. Аралию маньчжурскую называют еще чертовым деревом. Почему же это растепие получило такое название? Увидев его, сразу поймем — за длинные деревянистые щилы, покрывающие стволы и часто остающиеся незаметными при прикрытии их листвой. Видимо, не один путник попадал в коварные объятия аралия, получившей такое нелестное название.

Аралия маньчжурская -- почти неветвящийся кустарник или деревце высотой 3-4 (10) м со скученными на вершине ветвями с листьями длиной 40-80 cм и даже до 1 м, дважды- и триждыперистыми, на длинных черешках. Из корней аралии делают лечебные препараты, заменяющие препараты кз женьшеня. Такими же заменителями женьшеня являются еще два вида ара лиевых — заманиха и злеутерококх колючий, или свободноягодник. Корни элеугерококка считаются наиболее ценными, обладающими таким же действием, как и корневища женьшеня. Элеутерококк — очень колючий маловетвистый кустарник высотой 2-3 м с ветвями, густо усаженными тонкими ломкими шипами и 3-5 пальчатосложными листьями на длинных череш-

Среди дальневосточных аралиевых представляет интерес и калопанакс семилопастный, или диморфант, занесенный в «Красную книгу СССР» как реликтовое, редко встречающееся растение. Это очень красивое стройное дерево высотой до 25 м с прямым стволом, покрытым в равнем возрасте редкими, крепкими шипами. Очередные 7-пальчато-лопастные листыя сходим с листыми клецевины. Цветки белые в крупных зонтиковидых соцветиях. Плоды яго-дообразные. Калопанакс очень дехоративный вид с ценной древесиной

Представление о богатстве видового состава дальневосточных лесов может дать сравнение видового состава некоторых родов и их представительство в лесах Советского Союза в целом и их количество в лесах Пальнего Востока.

Мы уже знаем, что существуют 20 видов лиственницы. Из них 9 видов встречаются в лесах Дальнего Востока. Из 100 видов березы болев 50 растут в СССР, из них 23 — на Дальнем Востоке. В дальневосточных лесах встречаются 5 видов сосны, 5 видов пихты,



Элеутерококк колючий

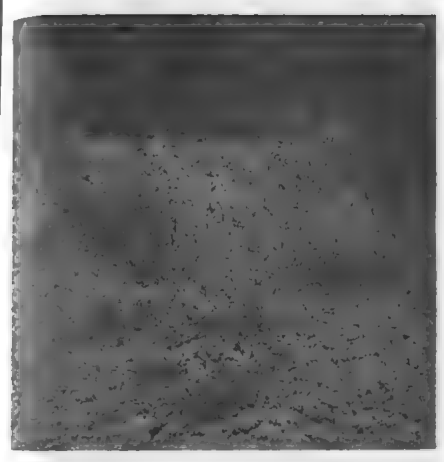
4 вида едя, 3 вида дуба, 4 вида ильма, 6 видов тополя, 5 видов можжевельника, 13 видов бересклета из 20 видов растуших в СССР, 12 видов клена из 32 видов, обитающих в СССР из 175 видов ивы, известных в Советском Союзе, 70 видов растут на Дальнею Востоке.

Этот сравнительный список очень велик и показывает преимущество в видовом составе дальневосточной флоры. А сколько здесь реликтовых видов и растений-эндемиков, растуших только на Дальнем Востоке! Поистине дальневосточный лес — сокровищимца изшего государства.

Многие дальневосточные растения обладают не только ценными свойствами, но и очень декоративны, поэтому лес очень красив. В нем много красивощестущих деревьев и кустарников. Радурат своим обильным цветснием груша уссурийская, абрикос маньчжурскийсирень амурская, различные виды шиповника, а также прекрасные рододендроны, в том числе рододендрон даурскийс розово-фиолетовыми цветами, и выпрадодендрон Серупными бельши цветами.

Прекрасен и осенний дальневосточный лес, расцвечивающийся великолепной гаммой желто-розово-багряных тонов листьев и яркой окраской созрезщих плодов.

Некоторые дальневосточные виды мы сможем рассмотреть на фотография и сделаем краткое описание этих видов.

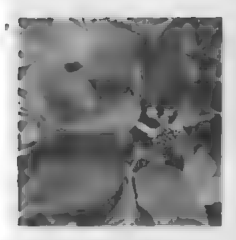


Рододендрон даурский

Прежде всего посмотрим на представителя из знаменитого своими лекарственными растениями семейства аралиевые. На фото мы видям акантопанако силяченветный с плодами. Его еще называют целебником, стосилом. Растет ов в виде куста или небольшого деревия высотой 3-4 м. имест серую кору, инсгда на ветвях имеются шины, листыя пальчатосложные R3 3—5 листочков. Цветки почти сидячне, темно-пурпурной окраски, в влотных маровидных головках, собранных по 2-6 в зонтиковидных социстиях. Пло-**Ды — костинки черного цвета. Цветет** в августе, плоды созревают в сентяб-De — октябре. Очень декоративен в пе-Риод претения и плодоношения. Древесина при поранении выделяет слабоаро-**Чатный сек. Из плодов получают фио-** летовую краску. Используется для озеленения, растет и в Москве, и Ления-

граде.

В дальневосточном лесу невольно принлекут наше внимание деревых высотой 15 м с необычной корой: перед нами на фото дерево с красивой, коричневой блестящей корой с чечевичками отсланвающейся тонкных пленками. Что это за дерево? Посмотрев на его листья и плоды, ны безошибочно сножем узнать черемуху. Действительно, веред нами черемуха, но не обыкновенная, растущая в европейских лесах, а особая, дальневосточная — черемуха Маака, названная в честь ее первооткрывателя. Она очень декоративна, и ее используют в озеленительных посадках и в Москве, и на юге, в зоне сухих стелей. Интересно, что И. В. Мичурин путем скрещивания черемухи Маяка с вишней получил межродовой

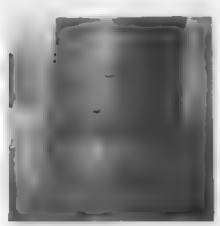


Акантопанакс сидячецветный

гибрид — церападус. (Название дано путем соединения латинских названий дяух скрестившихся родов: церазус — вишия и падус — черемуха.) Межродовой гибрид имеет клсти плодов, сходные с черемухой, в ягоды более крупные и темно-вишневого цвета. Этот гибрид имеет большое значение для выведения высокоурожайных и холодостойких сортов вишен.

Третье дерево, которое мы видим на фото, клен зеленокорый, или покрывальный, покоряющий нас красотой своей коры: гладкая, долго сохраняющая зеленый цвет кора в молодом возрасте покрыта сетью белых полосок, придающих коре сходство с мра-

Черемука Маака (кора)



мором. Эту кору так и называют мраморной. Красиво и все дерево, достигающее в высоту 15 м и имеющее оригинальную густую крону и эффектные крупные сочно-зеленые трехлопастные листья, осенью приобретающие яркую лимонко-желтую окраску. Цветки желые с медовым запахом, собраны в повислые длинные кисти. Особенно эффектно деревья смотрятся в период цветемия и плодоношения. Клен зеленокоры используют для озалевения. В Подмосковье иногда страдает от морозов, обладает высокой теневыносливостью быстро растет.

Дальневосточные леса славятся своими кленами, которые отличаются большой декоративностью листьев. Перевнами на фото еще два клена с красивыми листьями. Особенно они прекрасны в период появления осенней расцветки. На фото мы видим клена о ж н о з и б о л ь д о в, имеющий оченизящные округлые глубокоразрезанные листья с 9—11 удлиненно-ланистыми пильчатозазубренными логастями. Листья осенью раскрациваются в огненно-красные тона.

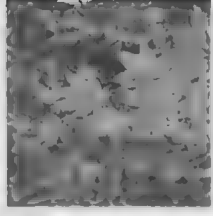
На фото мы можем полюбоваться листвой клена маньяжурского, достигающего в высоту 20 м. Его стройные стволы с буровато-серой корой имеют высоко поднятую крону, покрытую красквыми сложными тройчатыми листьями с длиннозвостренкыми верхушкамя на длинном общем красноватом черешке. Этот вид достаточно морозостоек, но пока в озеленами используется мало.

Очень красива и мавкия виур-

Клен зеленокорый, кора







Клен зеленокорый, ветвь

с к а я, называемая также акатником, амурской акацией, хоголлой. Она достигает в высоту 25 м. Имеет светло-коричневую лоснящуюся, местами отслаивающуюся кору. Листъя непарноперистые. Маакия амурская особенно декоративна в период цветения, покрываясь белыми соцветиями в густых кистях. Хороший медонос. Имеет очень ценную древесину, прочнее дубовой. Из нее делают красивую фанеру, изящную пеутую мебель, различные токарные изделия. Это морозостойкий вид, хорошо растущий и в Москве

Дальневосточные леса богаты и разными красивыми лианами, которые еще ценятся и своими плодами, имеющими и пищевое, и лекарственное значение

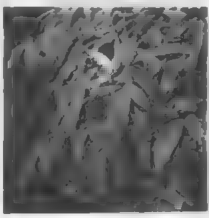
На фото мы видим красные ягоды лимонника китайского очень распространенной в лесах лизны, достигающей в длину до 9 м и диаметра 1.5 см. Плоды лимонника называют ягодой «четырех вкусов» — в них можно почувствовать и сладость, и кисло-Ту, и солоноватость, и горечь. Эти плоды ценны своим свойством снимать усталость. Данное свойство зависит от богатейшего набора витаминов и других ценных веществ, благотворно действующих на организм человека. Плоды едят в сыром виде, во они имеют смолистый привкус, и их заготавливают в виде пастоек и перетирают с сахаром получается своеобразное желе.

Цветки у лимонника очень изящные, мелкие, восковидные, душистые. Плоды сборные, состоят из многочисленных двусемянных округлых сочных красных

Клен ложнозибольдов

ягод. При употреблении ягод в большом количестве может быть отравление. Лимонник очень декоративен, особенно на шпалерах разной конфигурации. Эта реликтовая диана растет в смешанных лесях, обвивая высокие деревья и скалы У лимонника ценятся не только плоды, но и стебли, листья и корешки. Листья пахнут лимоном. Плодоношение начинается в 5— 8-летнем возрасте, причем стебли обязательно нужно поднимать на шпалеры, иначе растение будет активно размножаться корневищами и омолаживаться, не давая «возмужать» стеблям, чтобы они могли начать плодоносить. В Ивантеевском дендрарии димонник, не поднятый на шпале-

Клен маньчжурский



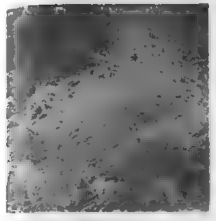


Маакия амурская Лимонник китайский



Виноград амурский

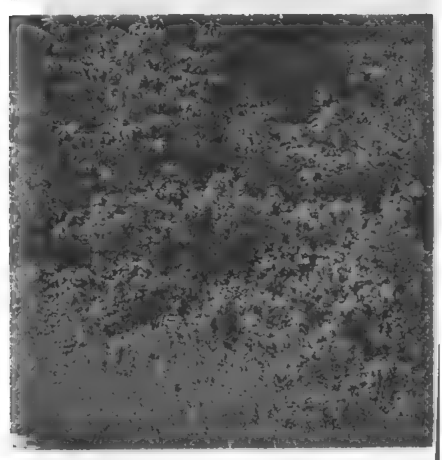




Секуринега полукустарниковая Тапчатка кустарниковая, курильский чаи



Луносемянник даурский



ры, 40 лет разрастался только от корневищ, давая ежегодно новые побеги. и не плодоносил. Но как только его подняли на 3-метровые шпалеры, он стал почти ежегодно обильно плодоносить.

В дальневосточном лесу всех поражает своей мощью виноград вмурс к и й, поднимающийся на высоту 22 м. Мы можем отведать и его мелкие кисловатые темно-синие плоды. На отдельных лианах можно найти вгоды более сладковатые и даже приятные на вкус. Побеги слегка гранистые, усики длинвые, вильчатые. Листья 3-5-пальчатые с выемкой у основания. Осенью они желтеют или краснеют. Виноград вмурский обычно двудомен, т. с. имеются ливны с женскими и мужскими соцветиями, и он очень морозостоек и часто используется для вертикального озеленения.

Мы уже говориля, что в лесах Дальнего Востока много лекарственных трав я древесных растений. Среди древесных особо ценится секуривега полукустарникован. Из сока этого кустарника советские врачи извлекают секуринин, из которого делают

ценное лекарство.

Среди своеобразного древесного растительного мира на Дальнем Востоке можно встретить и декоративные кустаркики. К ним относится луносемянник двурский, который мы видим на фото. Его побег высотой до 5 м ежегодно отрастает от основания стебля. Этот полукустарник ядовят, особенно семена. В культуре его используют как декоративное растение.

Великолепное укращение дальневосточных лесов — курильский чай, или лапчатка кустарниковая яя семейства розоцветные. Этот невысокий кустарник ценится за прододжительное и обильное цветение и способность хорошо переносить стрижку.

Еще один интересный вид из семейства розоцветные можно встретить на крайнем юге дальневосточного края принседию китайскую Она растет кустообразно, имеет высоту до 2 м и довольно морозостойка. Плоды ее красные костянки с сочной мякотыо вкусны и в сыром виде, и в виде варенья. Плоды тусто покрывают раскидистые, довольно колючие побеги с продолговато-лакцетными дистьями.

Наше краткое знакомство с дальневосточными породами закончилось. Нам удалось поэнакомиться лишь с небольшим числом видов, а в лесах на Дальвем Востоке растет так много удивительных растений, отличающихся и пре сотой, 'я своими ценными свой таами Посещение таких легов необычанно ва тересно!

### не боящиеся рек И ОКЕАНОВ

Вероятно, многим приходилось видет огромные водны разбущевавшегося мо ря, в кто не был у моря тот видел громады волн, запечатленные в заме а. тельной картине Айвазовского «Девятыя валь. Такое беспохойное море много кратно усиливает морские приливы

Теперь представим, что волны несто. койного моря регулярно обрушиваются ка растущую на берегу растительность и нам станет ясно, почему многие древесные виды не выдерживают огромного напора соленой воды и не могут житы у моря. Но в процессе эволюции сформировалась целая группа тропических древесных растений, которые не только успешно выдерживают напор гигантских воли, во и приспособились к регулярному и длительному затоплению морем во время прилива, приспособились к своеобразному попеременному существованию то в морской соленой водс. то в воздушной атмосфере в период, когда приливная волна отступает с низкого пологого побережья. Эти деревьявмфибии необычны и по внешнему виду. и по биологическим особенностим, номогающим им выстоять, выжить в прибрежной полосе у морей и окезнов. Выдерживают такое существование самые сильные, самые приспособившиеся.

Интересная группа древесных растений, живущая по пологим и илистым берегам морей и образующая эдесь густые насаждения, получила объединеннос название — мангровые виды, а образующиеся из этих видов леса стати называть: мангровыми лесаии, или просто манграми, мангровами. Обычно такие лесь тянутся в зоне тропиков узкой прибрежной полосой на низких илистых берегах заливов, в лагунах, в устьях рек, где происходит отложение ила и песка. В группу мангровых входят 24 вида тропических древесных растений из 8 семейств.

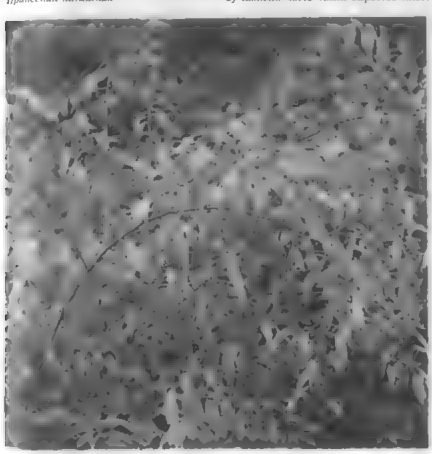
Мангровые леса имеют очень своеобразный вид при затоплении их морем во время прилива. Если на ник смотреть в это время со стороны моря, то они выглядят как плавающая густая зеленая масса. Когда же море отступает с побережья, то из общей массы начинают режья, то из общей массы начинают высокоросные деревья с обнажающимися после спада воды многочисленными изогнутыми воздушными корнями. Это дыхательные корни, которые служат и опорой на зыбкой илистой почве, имеющей слабую аэрацию и очень бедной кислородом Интересно, что придаточные дыхательные (или, как их называют аходульные) корни свещиваются не только со ствола, но и с няжних и даже с верхних ветвей, и часто корни разветвляются, что пелает деревья особенно устойнивыми против штормов,

регулярно и довольно длительно находясь в соленой морской воде, мангровы не только успешно противостоят силе воли и ветров, но и ведут борьбу против перенасыщения растительного орга-

Принселия китайская

низма солями (главным образом поавренной солью). Они также борются за увеличение поступления необходимого корням, но труднодоступного в илистом грунте кислорода

Мангровы имеют целый ряд специальных для такой борьбы приспособлений Именно для лучшего снабжения растения кислородом у них сформировались придаточные дыхательные корни. Эти корик состоят из рыхлой ткани, хорощо подающей кислород в корневую систему. Такие корни у разных видов имеют свои особенности у ксилокарпуса дыхательные кории ползучие, у бругиеры они очень оригинального коленчатого строения: от основания ствола сначала откодят горизонтальные кории, на которых образуются высокие вертикальные узловатые и корявые коленчатые выросты, торчащие из грунта. Погруженная в почву нижняя часть тахих выростов имеет



множество питательных корией. Верхняя часть ежегодно нарастает в высоту и покрыта пробкообразной коркой с многочисленными порами, через которые корие снабжаются кислородом. Совсем другое строение кориевой системы у авиценнии и сичерации — у них растущие вверх кории прямые.

Дыхание мангровых растений усиливается и благодаря многочисленным дыхательным щелям — так называемым чечевнчкам», которые в виде черточек корошо видны в коре стволов, вствей и придаточных корней. Межилеточное пространство «чечевичек» соприкасатся с межилеточными полостями внутренних тканей древесины, что позволяет, подобно меканизму устыц листьев, осуществлять газообмаен в растении.

Особенно витересны у мангровых специальные приспособления для выживания в соленой морской вода. У одних видов, например у авиценния, в листьях имеются железки, выводящие избыточные соли из растения, у других видов действует своеобразная система фильтрации солей в корнях, которая обеспечивает всасывание в растение уже опресненной воды

Имеются интересные особенности и в строении листьев: листья мангровых ксероморфиы - у них имеются на нижней поверхности листа специальные устыция для выделения избытка солей и повышено осмотическое давление (более 3 МПа). Это позволяет мангровым существовать в водиной среде, превышающей по концентрации солей обычную воду в 10 раз. И еще одним поразительным свойством обладают мангровые леса: они успешно переносят большие колебания концентрации солей в почве, вызванные тем, что во время отлива в быстро подсыхающей на солнце почие концентрация солей резко возрастает.

У мангров имеются и удивительные приспособления к размножению в специфических условиях жизни: семена у них снабжены воздущными полостями и могут долго плавать в воде, сохраняя способность к прорастанию при попадании в благоприятные для этого условия. У очеть распространенных мангров из семейства ризофоровые плоды жесткие, деревянистые, односемянные, причем у отдельных родов, вапример у ризофоры, появилась способность к живорожденню (вивипарии), т. е. к прорастанию семеня в еще висящем на дереве плоде. Интересно наблюдать за

развитием зародыша ризофоры. Вытянутый крупный зародыщ, не имея периода поков, развивается непрерывно и через 11-13 недель роста разрывает. стенку плода и продолжает свое дальнейшее развитие вне полодовой оболочки. Материнские деревья ризофоры: остроконечной имеют очень оригинальный вид, когда зеленые веретеновидные. проростки длиной до 1 м в взобилиц висят на ее ветвях. Интересно, что у некоторых мангров, например у видон из семейства ризофоровые, не только и листьях и корнях, но и в тканях семени имеются специальные приспособления для уменьшения концентрации солей в поступающей в семя воде и снижения осмотического давления растворова Появление такой способности в семенах вызвано тем, что при длительном пребывании в морской, насыщенной солями воде, иссмотря на фильтрации солей корнями, в тканях растений все же постепенно накапливается их избыток, а происходящий в семени процесс опреснения поступающей воды обеспе чивает проростки почти пресной водой

Но продолжим заши наблюдения в развитием проростков ризофоровяти Вырванциеся из плодовой оболочки из свободу проростки остаются на дерен 30—39 недель, а иногда целый год Затем, отрываясь от плода, булавовир, ные проростки падают и под влияние: силы тяжести утолщенной нижне частью втыкаются почти вертикально в илистую мягкую почву. Полав во влаж ную почву, они прододжают свой рост развивая корневую систему и стволе Если же проростки упадут на плотны подсохиний грунт, они могут лежать на его поверхности длительное время и да же после сильного высушивания 🖼 солице не теряют жизнеспособности при появления благоприятных условий, т 🛢 после оводяения. Описывают порази тельный случай, когда проростки 🕬 семейства ризофоровые, пробывши 52 дил в гербарии, т. е. полностью вы сущенные, после высадки в сыр) в почну набухли я укоренились.

И еще удивительная особенность проростков ризофоровых: унесенные морскими волнами, они могут до года оу теществовать по морям и океанам, иних сохраняется способность к укоронению при попадании во влажный групредполагают, что именно поэтому посствители семейства ризофоровые ироко распространились на морских вобережьях многих стран в зоне тропеков в являются одним из главных компонентов мангровых лесов.

Ризофоровые и многие другие мантоовые виды имсют сравнительно небольвгую экономическую значимость, котя их древеснив используется для топлина и для строительства свай, подводвых и подземных сооружений. Находит применение и ик кора, содержащая до 40% дубильных веществ (главным образом в кожевенном производстве и для получения красителей). Однако гланвая ценность мангровых видов не в козайственном использовании их как сырья, а в способности расти на морском пониженном илистом побережье в укреплять берега морей. Благодаря манграм не только сохраниются берега, но нередко происходит увеличение площадей прибрежных лесов, которые появляются на подготовленной макировыми видами почас. Иногда после рубхи мангровых лесов люди создают ва их месте рисовые плантации,

Какие же виды наиболее карактервы для мангровых лесов и как они вы
слядит? Мангровые леса обычно состоят
из вечнозеленых деревьев высотой 10—
15 м. Главный образователь мангровых зарослей, определяющий их вид. —
представители уже знакомого нам семейства ризофоровые. Из этого семейства наиболее распространевы и известны виды из четырех родов: ризофора, бругиера, цериопс и канделия.
Именно виды этих четырех родов образуют основную массу мангровых лесов, хотя видовой их состав на побережьях многих стран различен.

Среди семейства ризофоровые имеются на только низкорослые, но и высоко-Рослые деревых, достигающие 27-30 и. Высокорослые виды астречаются главным образом в мангровых лесак Восточного полушария. К высокоствольным видам относятся бругнера голокорневая и шестиугольная, а также рязофора остроконечная. Большинство же дов рода ризофора, давшего название семейству, представлены в основном невысокими деревьями. Они обычно рас-Ут с морской стороны мангровых лесов и первыми принимают на себя удары морских волн и напор ветров. Их можно назвать пионерами в заселения илистых пологих берегов морей, так как эти ви инивро соеде потовказор пиногов вервых и дальше других видов продвигаются к морю. Во время прилива мер-Ская вода затопляет их часто до самых крои в отлив обнажает стволы и гусотне отне придаточных корней в нижней части ствола, играющих огромную роль в жизни мангровых видов

Кроме ричофоровых, в мангровых заросляя как примесь эстречаются векоторые янды авиценнии (манауа, мяори) из семейства вербеновые. В местах особенно сильных приливов корям авиценнии поднимают стволы на высоту до 5 м и образуют как бы второй ярус, а в нижнем ярусе располагаются самые мелкие — канокарпусы, которые растут в местах, полностью заливаемых морским приливом.

Где же мы сможем увидеть мангровые леса? Они растут узкой прерывистой полосой вдоль побережья морей в зоне тропиков, образуя густые заросли на илистых пологих берегах, в устых рех и в лагунах в Америке и Африке, в Юго-Восточной Азия и Австралин, ва многих островах, в том числе на Кубе и на острове Мадагаскар, на Филиппинах, в Индонезии.

В Австралии мангровые леса распространены вдоль северного побережья, особенно их много по берегам мелководного залива Карпентария. Подплыв к северному побережью Австралии в период отлива, можно корошо разглядеть в мангровых лесах авиденнию лекарственную, возвышающуюся на своих ходульных корнях, а рядом с ней можно разыскать некоторые виды ризофоры, цериопса, бругиеры, экзокарии. В отдельных местах здесь встречаются панданус душистый, водяная пальма нила в низкорослая казаурина хвощевидкая, которую австралийцы называют «береговым дубом»

В Индии мангровые леса произрастают в поймах и дельтах рек Ганга. Брахмапутры, Годавари, но они встречаются и в приливно-отливной полосе некоторых пологих побережий. В Бангладеш мангровые леся занимают 0,5 млн. га, в они типичны для побережья Бенгальского залива и для дельт рек. В Шри-Ланка и Бирме мангровы тянутся полосой по низменным илистым берегам. В перечисленных и других странах Юго-Восточной Азии в мангровых лесах растут в основном представители тех же родов, что и в Австралии, хотя имеются различия в видовом составе. По болотистым местам побережья и устьев рек мангровые леса образуют авиценния, цернопс, ризофоры, бругиера. По обращенному к берегу краю мангровых зарослей, как правило, растет водяная пальма няпа, по более сухим местам встречаются финиковые пальмы, экзокария, синнерация, кое-где встречается геритиера, ценимая за красочную, очень твердую в долговечную древеси-

Вьетнаме мангровы раскинулись по южному морскому побережью на площади около 300 тыс. га, и в них можно разыскать более 15 древесных видов. Среди них также встречаются авиценнии, представители семейства ризофоровые — бругиеры и ризофоры (несколько видов), растет и водяная пальма нипа и другие пальмы, в том числе колючая финиковая пальми. В Малайзии в составе мангровых лесов все те же представители уже перечисленных родов, и лишь следует отметить, что обычно за полосой нальм тянутся заросли казаурины, кевысокой терминалии катаппы в калафиллума.

В Африке по морскому побережью распространены роци кокосовых пальм, в по илистым пологим берегам адоль Атлантического, океана растут мангровые леса, в которых широко представлена ризофора, образующая или чистые насаждения, или смещанные с ави-

ценичей и канокарпусом.

Бразилии мангровы характерны также для побережья Атлантического океана и встречаются в устье Амазонки. Для них типичны карсный манер ризофора, черный мангр 🚣 авицениия и самый визкорослый белый мангр канокарпус.

Состав мангровых лесов по всех страках, в которых мы мысленно побывали, почти сходен. Имеются различия только по видам и по особенностям их роста, что определяется местными, специфическими условиями произрастания

Знакомство с интереснейшими мангровыми лесами, состоящими из удивительных древесных видов — деревьев-амфибий, стволы которых находятся то в морской соденой воде, то в воздушной среде над поверхностью илистого, насыщенного солями групта, расширили наши знания о неисчерпаемом разнообразии приспособительных особенкостей растительных организмов, с помощью которых растения способны и опреснить воду, и выстоять, не согнуться и не сломаться под напором шквальных ветров и могучих воли, и дать жизнеспособное потомство в экстремальных условиях среды. Вместе с тем при знакомстве с мангровымя видами мы поняли, что эти растения — верные союзники человека, помогающие ему бороться с мерской стихией, разрущающей берега, и с заболачиванием илистых берегов. Мангры необычайно интересны и своими морфологическими и биологическими особенностями и результатами своей деятельности на побережьях морей и океанов.

Познакомившись с тропическими растениями, не боящимися морей и океа. нов, теперь постараемся разыскать древесные виды, которые не боятся речной воды и существуют в непосредственном контакте с реками. Такие виды хорощо себя чувствуют и в период «большей воды», когда реки разливаются, и способны поселиться в илистых устьях и на топких пологих берегах рек.

Древесные породы в соседстве с реками растут во всех странах, где протес кают могучие и малые реки. В завись. мости от климата набор видов, не бол щихся рек, меняется, но основные свойства, характерные для всех этих расть ний, остаются одинаковыми - успецию противоборствовать весенним больших паводкам, разливам рек, несущих водной стихии обломки льдин, бывщихся о растущие на их пути деревья. Многие из соседствующих с реками видов обладают способностью хороще укрепляться в песчаной или в илистой почве пологих берегов, набухающей от избытка воды, с плокой аэрацией и зачастую перенасыщенной азотистыми веществами. Эти условия в какой то степени сходны с условиями жизни мангравых видов, хотя те находятся в еще более сложных условиях роста в соленой

Какие же древесные виды успеции растут в своеобразных условиях, создавземых по берегам и в устыях рек войными непрерывными потоками? К таким видам относятся главным образом некоторые представители трех 190дов - тополя, ольки и ивы.

Приходилось ли вам когда-нибуля плыть на лодке ранней весной по водний глади над поймой, затопленной вышей:

шей из берегов рекой?

Однажды нам пришлось проплыть несколько километров по такой воле под Волгоградом. Вода была высокой от разлива, к наша лодка едва проокралась среди зеленых вершин затонлей BETER N TCIM. ных деревьев старых ивлей — осокорей Мы плыли в каком 40 фантастическом саду на воде Тут и чим виднелись в серебристой листве вср хушки ветел, или ивы белой, переме жаясь с вершинами осокоря или торе ля, да поодиночке торчали деревця ля

гого вида изы - белотала, или ивы грехтычинковой, с ветвими, покрытыми молодыми листочками.

Листья на выделяли пену, капаюнгую на проплывающих а лодке. Вспененный сок образовался на месте уколов насекомых. Такой «плач» листьев ивы связывается, видимо, с повышенным двалением в сосудах. Препротивные водяные крысы ныряли среди токыкх белых корешков, выходищих пучками из толстых стволов ветел. Потом, при спаде воды, эти корешки подсыхают и образуют своеобразные сухне «бороды», покрывающие стволы высоко над землей, до уровня подъема весевних разлившихся вод реки.

Деревья, борющиеся с водной стихией, выглядят жалкими. Однако ветла корощо переносит весенний паводок и живет много лет. Иву, образуюдую при разливах реки придаточные корни в виде «бородатого мха», местные жители называют «моховичной» ветлой. Именно способность древесных, растущих в поймах рек, стойко переносить паводки и образовывать кории в любой части стебля, помогает им жить в своеобразных, резко меняющихся условиях среды. Приречная полоса с береговым валом часто сплошь занята квияками, состоящими из разных видов ив. Заросди наы нередко достигают пятидесятиметровой ширины и очень хорощо предохраняют берега от разруанения, а луга поймы — от песчаных Заносов.

Когда приходиць ежегодно на одно и то же место реки, может показаться, что заросли ивняков у реки почти не менлются. Однако это не так. Они проходят цикл развития от молодой заросли до полного расцвета и, наконец, дряхления и нового обновления после ледохода. Где-нибудь в тихом месте на песчавой отмели, богатой намытыми частицачи ила, прилипают опушенные семена вым и прорастают. Это происходит обычно в начале лета, так как семена ив очень быстро созревают. В тот же год появля-<sup>е</sup>тся сплощная щетка селяцев высотой вколо 30 см с углублением центральжого корешка в сырой песок на 20-25 см. Таких всходов изы можно вв-<sup>Считать</sup> на 1 км рекв до 50 тыс. Это по преимуществу представители ивы трехтычныховой и ины остроинствой, или белой. Из сеяндев вырастут в послед хонды густые молодияки, а при да домке ледоколом или при вырезко пруг возникает сплошная поросль 1 3ak. IP 955

Так появляются труднопроходимые заросли ивилков. Приречные изинки чаще растут в виде кустов, но вногда образуются и деревца высотой до 5 м. Обычно также деревца недолго красуются их ломают проходящие весной льдины. А от пия вырастают новые порослевины, и прежний облик зарослей ины восстанавливается.

На берегу рек и ручьев, кроме ив, можно встретить и другую древесную пороольху. Наиболее распространенные ес виды — олька серая и олька черная постоявные спутники больших и малых водоемов,

Олька серая очень ряспространева в центральном районе европейской час-Советского Союза, Она морозостойка и неприхотянва и заходит до зоны тундры, а на юге - до лесостепи. На высоких местах она достигает в высоту 15 м, а в днаметре 30 см, во чаще растет в виде кустов по берегам озер, рек, ручьев, образуя здесь густые заросли. Зародившиеся в плодовых шишечках осенью семена осыпаются в воду и разносятся водой на новые места по берегам рек, а полав с помощью птиц на высокие места, и там успешно растут.

Сестра же ольки серой - олька чернал — тиличный алаголюб и, кроме того, она требовательна к богатству почны. Вся природа этого растения связана с влажной средой. Олька черная рвстет по берегам рек и водоемов, в заболоченных низинах на водоразделах, а узких долинах гор. Она тонко резгирует яв разнообразные условия пониженных мест, но везде требует проточных грунтовых вод, богатых солями и кислородом.

В настоящее время ареал ольки чернапоминает сильно разветаленные узкие щупальца, протянувшиеся по целой системе больших и малых рек и ручьев, сжатые растительностью сукодольных мест. Эти щупальца от Прябалтика протягиваются на север Онежского моря и верховьев реки Камы. На востоке олька едва доходит до Урала, но отдельные ее островки встречаются в Сибири. Однако главные массивы черноольшаников сосредоточены в Прибалтийской инэменности — и в СССР, и в Польше, и в Германии. Их много в Велоруссии, особенно в Полесье. Быстрорастущая одька черная астречается по рекам в Брянской и Смоленской областях.

Крупный массив ольки черной можно разыскать на заболоченном участке

междуречья двух рек — Рессеты, текупіей с запада на восток и впадажицей через систему других рек в Окский водный бассейн Волжской системы, и реки Сиежеть, которая течет с востома на запад и впадает в реку Десну системы Диенра. В отдельных местах эти две реки протекают на расстоянии не более 20 км, но хотя их путь расходится в разные стороны, из одной реки в другую можно попасть водным путем, по речушкам и каналам. Имено в этой насыщенной водными протоками и заболоченной местности и растут высокопродуктивные насаждения ольки черной.

Восьмидесятилетний ольшаник здесь как бы состоит на черных колонновидных стволов с диаметром до 35 см и высотой, разной девятиэтажному дому, поразительной примизны, с унесенными ваысь острыми развилками черных сучьев, покрытых темно-зеленой блестящей листвой. Лучи солнца, отражаясь от их поверхности, создают какуюто неуловимую игру света и теней в этом лесу из стройных зеликанов. Лишь изредка здесь можно увидеть скромную березку или одинокую ель, да внизу по опушкам растут кусты черемухи, черной смородины и калины. Они, как разнообразные зеленые ширмы, закрывакут основания высокоствольных деревьев ольхи черной. Местамк в просветах приютились куртины ив, главным образом пятитычинковой ивы, да ивы пепельной, увещанной гирляндами хме-

Хочется еще рассказать об одном прекрасном древесном растения - черемухе. Она очень щедро обрамляет многие реки и ручьи, образуя чистые семенного или вегетативного происхождения заросли; эстречается в подлеске пойменных дубрав и образует на Южном Урале одиночные деревыя высотой до 10 м или их куртины. Черемуха обильно цветет весной, а осенью щедро одаряет людей богатым урожаем черных вяжущих, но тем не менее вкусных сочных ягод. Очень толстые черемухи, посаженные в середине XIX века писателем А. К. Толстым, растут в старом парке в Брянской области.

Заросди черемухи преимущественно вегетативного происхождения обычно можно встретить пониже берегового вала, в западинах, и здесь они особенко густы и часто по берегу ручья уходят в глубь леса. Заросли черемухи могут образоваться от отводков, пней, отчасти и от толстых корней. Черемуха обладает необыкновенной способностью укоренения. Лежащие на земле ветви черемухи заносятся часто слоем ила весиой, и со временем из тяких подземных отводов появляется поросль в виде молодых стройных черемух.

Сплошные заросли черемухи занимают на поймах рек и речек значительные площади. Иногда удается в этих зарослях разыскать высоко расположенную, но согнувшуюся ветнь, образующую воздушный отводок «ходулю», покрытую устремленными вяерх побегами

Перед нами типичные заросли черемухя, приспособившиеся к своеобразным условиям затопляемой поймы реки. О черемуховых пригнувшихся ветвях-дугах писал Л. Н. Толстой, образно назвав этот явление «так ходят деревья». Встречаются очень интересиме экземпляры черемухи, у которых укоренившиеся ветви утолицаются, при росте в тени геряют листья и способность к цветению и начинают выполнять функцию опоры накренившемуся стволу Такие ветви-опоры можно сравнить с кодульными корнями древесных породвлажных тропических и мангровых лесов. Там опорные кории, или корииподпорки, в виде ходуль или досковидных плоских образований оказываются полезными для растений, укрепляя их при изменчивом уровне воды и поверхностном расположении основной корисвой системы. Эти корин придают трепическим деревьям устойчивость, как, и опоряме ветви-стебли черемухи.

Так по-разному приспосабливаются растения к своеобразным условиям среды. Древесные мангровые виды тропиков хорошо приспособились к жизив вблизи моря, противоборствуя вго стихии и изменчивому уровно соленой воды а другие виды прекрасно растут около пресноводных рек, выдерживая их всение разливы и повышенную влажность почвы речных пойм и болотистых водовазаелов.

# о видимом и таинственном в жизни деревьев

# ТАЙНЫ ЦВЕТУЩЕГО ЛЕСА

ресна, вероятно, радует всех не только приходом тепла, солнечных дней и исного голубого неба, но и бурным пробужденяем растений от зимней вынужденной спачки. Красота весеннего цветения особенно оприцается в мак, когда зацветают плодовые сады, покрываясь сплошной бело-розсвой дымкой цветов. Цветение лесных пород менее яркое, и оне начинается у отдельных видов знапительно раньше — в апреле

Обычно в лес мы выезжаем после наступления теплой погоды, когда подсыхвет после снеготаяния земля. Од нако кому удавалось побывать в пробуждающемся лесу ранней весной, тот, вероятио, не жалел о такой поездке. В тел освещенный ярким весению солнем, необычно светел. Но особую прелесть такому лесу вридают уже заществющие задолго до распускания листыев деревыя и кустарники. К таким рановетущим девесным относятся представители двух семейств — ивовые и березовые.

Кто же из раноцветущих лесных пород разыше всех торопится вступить в весенкою пору цветения, заботясь о своем потомстве? Вероятно, немногие смогут ответить на этот вопрос. И потому, что попадают в лес, когда раноцветущие виды уже отцветают, и потому, что, даже попав в период цветения древесных, люди обычно не присматриваются к цветению деревьев. Но вот не обратить внимание на сверхраниее цветение некоторых видов ивы никах невозможно.

Однажды при утренней прогулке в лес в марте мы вдруг остановились, очарованные внешним видом небольшой ивы остролистной, или зербы. На ее удлименных тонких красных побегах эффектно выделялись многочисленные серебристые пушистые «барашки» недора вывшиеся соцветия, выступивние из-под раздвинувшейся чешуи, которая надежно защищала зачатки соцветий в зимний морозный период.

Мы сорвали одну веточку и дома, внимательно рассмотрев симпатичные ма ленькие «барашки», убедились, что перед ками еще не полностью развившиеся мужские соцветия-сережки. Через неко-

торое время при очередной прогулке мы эновь увиделя тот самый куст, с которого сорвали веточку. Теперь на кусте вместо серебристых пушистых комочков появились золотистые крупные сережки. Куст удинительно преобразился, поражая особой красотой в разгар цветения. Он был окутан золотистым ажурным покровом из многочисленных, значительно удлинившихся мужских сережек: в яих объединяется множество сильно редуцированных маленьких цветков, состоящих из двух желтых тычинок, торчащих на длинных голых нитях, прикрепленных к прицветной волосистой чешуйке.

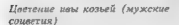
Невдалеке от цветущего мужского куста мы разыскали и менее ярко цветущий куст с женскими скромными зелеными сережками, в которых можно было выделить сильно редуцированные цветки, состоящие из нектарника, пестика с голой завязыю и желтым рыльцем, а также имеющими еще прицветную волосистую чешуйку.

К раноцветущим относится еще один вид ивы — ива козья, пышно расцватающая в апреле. Летом ива козья скромна, а зато ранней весной ее деревцв настоящее укращение леса. Миогие другие виды ивы цветут уже в период облиствления или даже после

Средв раноцветущих можно обнаружить еще одну древесную породу — опыху серую. У ольки зачаточные женские и мужские цветки образуются во второй половине лета и зимуют в виде сережен, которые называют открытыми почками, так как они лишены почечных чешуй, а зачатки женских и мужских генеративных органов прикрываются у них зимой лишь прицветными чешуями, плотно соприкасающимися друг с другом.

В начале марта нам пришлось однажды наблюдать меняющуюся весной охраску сережек ольки серой У обильно растущей на берегу реки Вори в Подмосковые ольки серой в период сильного таяния снега мужские темно-коричиевые блестящие сережки стали приобретать фиолетовый оттенок. Кусты ольки серой с многочисленными свисахощими вниз сережками образовали как бы сиреневую дымку на фоне потемневшего весеннего снега и серого обласного неба. Спустя многие годы вспоми-





нается красота пробуждающейся, готовящейся к цаетению ольки серой.

Олька серая зацветает в апреле, н из ее удимнившикся сережек с раздиннувшимися прицеятными чешуйками, обнажившими желтые тычинки, начинается обильный лет пыльцы

Рассмотрев мужской цветок, убеждаемся, что в пазухе каждой прицветной чешуйки сидят по три цветка, состоящих из четырех раздельного околоцветника и четырех желтых тычинок. Женские цветки красноватые, каждый цветок состоят из двухгнездной завязи с двумя столбиками и длинными красными рыльцами. Женские цветки расположены под прицветными чешуйками по пле

Пыление продолжается 3—4 дня, затем мужские сережки подсыхают и падают на землю. После оплодотворения женские цветки разрастаются и постепенно превращаются в деревянистые ольховые шишечки, которые хорошо видны зимой на оголенных вствях. Мелкие семена выпадают из этих шишек в течение зимы и весной.

Одновременно с цветением ольки серой мы сможем посмотреть и цветение лещины обыкновенной, или орешника лесного. Почти ежегодно на кустах лецины уже в конце лета образуется большое количество мужских сережек, похожих на открытые мужские почки ольки серой. Они покрыты для перезимовки темноокрашенными смолами. Мужской цветок лещины состоит из четырех раздвоенных тычинок, срос-



Цветущая лещина обыкновенная ( женскими и мужскими соцветиями)

пихся с кроющей чешуей. А женские зачаточные цветки у ольки и лещины зимуют в разных укрытиях: у ольки серой — в маленьких сережках, а у лещины они скрыты в почечных чешуях — в женской почке. Эта почечка коричневого цвета и до цветения совсем почти незаметна, но ее можно разыскать рядом с мужской сережкой. Зато в период цветения ее уже легче обнаружить, так как из-под развернувшихся концов почечных чешуй появляются яркие красные рылыва нескольких цветков, а ретальные части цветка остаются прикрытами почечными чешуями

Из оплодотворенных цветков лещины к осени формируются вкусные орежи с одревесневщей оболочкой и мигкой плюской. Однако не каждый год леши: на балует нас орехами, котя и постоянно пытается дать урожай, ежегодно 🖪 изобилии закладывая мужские и женские зачаточные цветки. Помехой явля ются погодные условия: весенние заморозки часто губят гронувшиеся в рост мужские сережки. Раздвинувшиеся кроющие чешун обнажают нежные ты чинки — и пыльца подмерзает, а кусты остаются без урожая орехов. Обычяс лишь 1 раз в 5 лет лещина в Подмосковы обильно плодоносит и угощает акусными. своими плодами и людей, и белок больших охотниц до ореха

Но вернемся в весенний лес и разышем еще одну ранодветущую породу осину, вступающую в пору цветемив почти одновременно с лещиной и за 2 чет дели до своего облиствления. На одних

осинах свисающие темно-серые лохматые сережки толстые и в каждом тычиночном цветке у них под бахромчатоволосистой чешуей нетрудно рассмотрегь на блюдцевидном околоцветнике от 3 до 30 тычинок с ярко-красными пыльниками. На других осинах -- женских особях — свисающие сережки зна--теви ем ткотооо и опинот онапатир ков, у которых под волосистой чешуйкой в зеленом бокаловидном околоцветнике расположена завязь с выступаюшим наружу зеленым бутылковидным столбиком с торчащими двух-, трех- или цетырехлопастными красными рыль-HIME

В широколиственном лесу или в дендрарии можно наблюдать ранкее цветение и некоторых видов кленов, например клена остролистного или северо-

Цветение клена остролистного

американского илена красного. Стройные деревья клена остролистного похрываются еще до облиствления рыхлыми пучковидными соцветиями. Цветок состоит из зеленоватой пятираздельной чашечки и желтого пятилепестного венчика, восьми (пяти-десяти) тычинок, пестика с двухкрылой завязью, столбиком и двумя загнутыми нежными рыльцами. Обычно встречаются пестичные цветки с восемью недоразвитыми тычин ками и тычиночные с недоразвитым пестиком и восемью нермальными тычинками. Завязь прикрывается нектарником, выглядящим как диск.

Очень эффектно цветет ранней весной клен красный, благодаря своим многочисленным ярко малиновым тычинкам и такого же цвета пестикам. Рано цветут и некоторые виды ясеня.

После отцветания раноцветущих видов, в начале мая, в Подмосковье на-



чинается массовое облиствление деревьев и кустарников и происходит вспышка цветения многих лесных пород: зацветают березы, поздноцветущие виды ивы, тополя, клена, ясеня, многих видов семейства розоцветные.

Обычно в праздничные майские дви Подмосковые наблюдается яркая зелень молодой, только что появившейся листвы. В лесах между строгими темнохвойными едями и величественными соснами появляются светло-зеленые пятна облисталиющихся лиственных пород — березы и осины. У березы в это же время наступает пора цветения: из плодовых закрытых почек, сходных с листовыми почками, в которых зимуют зачатки листьев, появляются миниатюрные и торчащие, как свечки, вверх женские зеленые сережки. Вместе с женской сережкой из почки появляются и несколько листочков.

Есть у березы и открытые почки мужские сережки, сходные с мужскими сережками ользи и лещины. У березы мужские и женские сережки располагаются рядом на ветаях и как в мужских, так и в женских сережках на каждой чешуе находится не один цветок, а три.

При цветении из-под раздвинувшихся коричневых чешуй в мужских сережках становятся видимыми три пары (три цветка) раздвоенных тычинок, противо-лежащих двум чашелистикам. В это же время из-за каждой трехлопастиой чешум в женской торчащей вверх зеленой маленькой сережке выдвигаются три пары красновато-пурпурных рылец (по паре от каждого цветка).

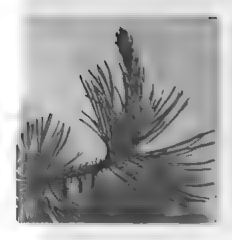
Мы наблюдали цветение лиственных деревьев. А когда «зацветают» хвойные породы? Появление генеративных органов у хвойных называют «цветением» условно, так как органы размножения у инх представлены не цветками, а стробилами. Женские стробилы стали называть мегастробилами, или женскими диниечками, а мужские стробилы — микростробилы — получили название мужских колосков, состоящих из многочислениых тычинох. Всли мы рассмот- рим под лупой женскую шишечку, например, еди, то убедимся, что она состоит из многих черепитчато налегающих друг на друга мегастробил, а отдельный мегастробил представляет собой семенную чешую с семязачатком, сидящим на центральной оси в пазухе кроющей чешум.

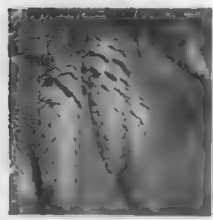
Семенные чешуи после процесса оплодотворения увеличиваются в размерах и древесиемт, образуя зредые шишки с морфологическими особенностями, характерными для каждого вида

Из хвойных первой «зацветает» лиси венница. Обычно ее «цветение» в Пол московье начинается в начале мая Од вовременко с появлением хвои на Уко роченных побегах вырастают женски шишечки, а рядом на таких же сосед них побетах располагаются мужски овальные желтые колоски. Женские пи шечки, как правило, окружены при осво вании пучком хвоннок. Во время «цвет» ния» в женской маленькой, вертикаль во стоящей шишечке видны только крок щие треклопастные чешун, а семениме несущие в основании по две семялочки не видны, так как они в это время коре че кроющих чешуй. К моменту созревания шишек семенные чешуи обгоняют по темпу роста кроющие чешум и видимая часть шишки состоит уже и семенных чешуй. Женские шишечки бы вают разных расцветок: розовые, бледво-зеленые, пурпурные и фиолетовые В период «цветения» покрытие молодог светло-зеленой хвоей и многочисленимми женскими шишечками и мужским колосками лиственницы очень декоры-

Несколько позже лиственницы, примерно в середине мая, «зацветает» см. европейская. Ве «цветение» совпадава с распусканием у нее почек, из которых формируются приросты стволика и ветвей. Это происходит почти одновременно с цветением черемухи обыкновения Именно в период цветения черемуки хорошо побывать в еловом лесу и поле боваться «цветущей» елью. На одном 📫 нижних склоненных ветвей ели, расту щей где-аибудь ва опушке леса, нач возможно, посчастливится найти ског ление мужских красновато-желтых 📽 лосков, придающих побегам прописок. года нарядный вид. Теперь нам э 🕬 посмотреть на дерево повыше и там вероятно, удастся разглядеть на конци основных побегов пурпурно-красняс или изумрудно-зеленые женские шишч ки, вертикально торчащие на ветн<sup>их</sup> Они состоят из кроющих и семение чешуй с расположенными на них сем" почками. Семена у ели созревают при мерно через 4—6 месяцев после опила яия, т. е. к осени в год опыления. У пр лой шишки кроющих чешуй не видев они спританы и прикреплены над \* менными в виде узеньких белопать язычков.

В период «цветения» еди европейска





«Цветущая» сосна обыкновенная (мужские стробилы)

вторая наша ценная лесообразующая порода — сосна обыкновенная — еще не готова в «цветению». «Цветение» у нее начнется лишь в начале июня, когда закончится рост побегов и станут формироваться ее листья-хвоинки. Когда ель «зацветает», у сосны еще растут побеги, на концах которых должны вырасти маленькие красные шишечки женские шишечки, иля мегастробилы. Сосна «зацветает» одновременно с появлением хвои на молодых побегах текущего года, которые вначале, в момент роста, бывают голыми, зеленоватыми, мягкими. Потом они древеснеют, бурскот и покрываются мелкими бурыми чешуйками - рудиментарными листьями, в пазухах которых вырастают вскоре укороченные побеги, а в первых числах июня из пленчатых влагалищ показывается парная зеленая хвоя. Женские шишечки появляются, как только побег закончит расти и новые прижатые еще Хвоники станут несколько отодвигаться от побега,

В сдив из теплых дней в начале июня женская шишечка приобретает особенно интенсивный красный цвет. Это кульминационный момент «цветена» — шишечка ждет пыльцу, и сели опыление произойдет удачно, то женская шишечка увеличится немного в размере, немного одревеснеет и, подобно залятой, немного склонившись на вожке, будет в таком виде зимовать. Чрезычайно интересно, что процесс оплологиорения у сосим обыкновенной прои зойдет лишь весной следующего года,

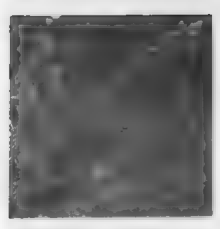
## Плодоносящая ель европейская

а созревание семян закончится к осени следующего года, т. е. процесс формирования семени с момента опыления и до созревания занимает 2 года, а у некоторых видов сосны семена созревают лишь в конце третьего года.

В начале мая начинается массовое «цветение» не только местных, но и интродуцированных видов хвойных лесных пород. В первой декаде мая можно наблюдать «цветение» североамериканской лжетсуги Мензиса в Ивантеевском дендрарив в Московской области. Оригинальные «лохматые» женские шишеч ки на разных деревьях имеют разную окраску: красную, зеленую или розовую. Мужские колоски бывают красноватыми

Лжетсуга Мензиса в период «цветения»





Женские шишечки ели колючей Цветение ореха маньчжурского



Мужские колоски ели канадской



или желтыми. Необыкновенно красива в период «цветения» (в начале июня) ель колючвя голубая. У нее, как и у тжетсуги, на вершине деревьев появляются довольно крупные, устремленные вверх женские шишечки, охрашенные у разных деревьев в красный, изумрудный или розовый цвет. Красива при «цветении» и ель канадская.

Одновременно с распусканием листьев начинается дветение ореха маньчжурского. Мы можем увидеть на одной веты женские цветы, собранные по 3—10 шт. в кисти на вершинах побегов, в мужские цветки в длинных (до 30 см) мяогоцветковых сережках.

У всеня пушистого, пенсильванского мужские и женские соцветия располагаются на разных деревьях — это растение двудомное. Мужские цветки собраны в короткие тустые метелки, в женские — в рыхлых метелках.

Мы закончили знакомство с разнообразным цветением местных пород в подмосковном лесу и с цветением некоторых интродуцированных видов в одном из дендрариев. Мы увидели особенности цветения разных видов и красоту цветения и убедились — насколько неоднотипны древесные виды и по строенлю женских и мужских органов размаюжения, и по срокам наступления поры цветения. И, вероятно, многим закочется побывать в лесу или в дендрарии в разное время весны и лета, чтобы размскать цветущие деревья и кустарники и полюбоваться их красотой

# МНОГОЛИКИЕ СЕМЕНА И ИХ ПУТЕЩЕСТВИЯ

Мартовское солние пригрежо шишки ели, и ее плотно сомкнутые чешуи подсохли и раздвинулись. На каждой чешуе обнажилось по два коричневых малюсеньмях семени-орешка, имеющих перепончагие крылышко. Чтобы представить малую величину этих семян, достаточно сказать, что тысяча их весит всего 4—6 г. а длина семени лишь 1 мм

Подул встер, и из каждой словой шишки вылетает от 50 до 140 семин. Сколько же семин способно образовать одно дераю сли европсиской? Оказывается, с одного дерева ветер разносит от 4 до 15 тыс. семан, а иногда и более. У сосны быкповенной из каждой шишки может выдететь от 10 до 15, а иногда и 25 полбывост от 800 до 1200, и, следовательно,



Мужские соцветия ясеня

с дерева высыпятся семена в количестве от 8 до 18 тыс. У лиственницы образуется еще больше семян: в одной шишке их от 15 до 50 шт., а на дереве шишек бывает от 800 до 2500 (на деревьях при свободном стоянии даже до 15 000), и поэтому с дерева опадает от 20 до 75 тыс. семяя. В отдельных рекордных случаях даже до 1 млн. семян может сформировать 30-летияя свободно растущая лиственница европейская.

При поездках в лес мы можем встретить густой подрост молодых елочек и сосенох, выросших из опавших семян вокруг материяского дерева. Однако наибольшее количество дегких крылатых семян ели европейской и сибирской и сосны обыкновенной (образующих на огромной территории квойные леса), подхваченное ветром, уносится зачастую далеко от вскормивших их деревьев, иногда на десятки километров. Семена сосны, вапример, находили в 50 км от материнского дерева Более тяжелые семена лиственниц совершают более короткий путь, но и они разлетаются довольно далеко

Путешествие по воздуху с помощью ветра совершают семена многих хвойных в лиственных древесных пород. Разносимые ветром семена имеют специальные приспособления для полетв: разнообразные выросты в виде крыльев-парусов или пучков волосков, раздангающихся при полете и действующих, как парашюты. У многих хвойных пород семена имеют по одвому перепончатому крылышку, а у лиственных ястречаются и однокрылые семена (например, у лесе-

ня) и двухкрылые (например, крылатки клена или малюсенькие семена березы с крошечными перепончатыми крылышками). Семена березы способны пролетать до 1,5 км, а более тяжелые семена клена летят до 0,09 км, семена ясеня --до 0,02 км.

Далеко уносит ветер и легкие семсна осины и тополей. Вероятно, многие попадали под «семянопад» тополей, когда 
летящие, как пух, в огромной массе мелкие и легкие их семена, снабженные пучком волосков, парят в воздухе и, приземляясь, назойливо забиваются в волосы, падают на лицо, прочикают через 
окна в жилище. От тяк буквально иет 
спасения — так много их летит

А вкусные семена — орехи кустовидвой лещины обыкновенной, уютно расположившейся под пологом высоких деревьев или на лесной опушке, не может подхватить и унести ветер, слишком они тяжелы, близко расположены от земли и не имеют приспособлекий для полета под действием ветра. Ореки лещины во много раз крупнее и тяжелее семян ели. тысяча таких орехов весит 1 кг. Иногда более. Тяжелые семена лещины после созревания могут упасть лишь под материнский куст, в на кусте собирают от 300 г до 1,5 кг орехов, т. е. тысяча или полторы тысячи орехов может упасть на землю.

Представим, что большинство упавших ореков прорастет, и тогда под материнским кустом появится больщое количество всходов, которые, вырастая, будут мешать расти друг другу и угнетать свой материнский куст.

Если мы пройдем по лещиннику, то подобной картины викогда не увидям, потому что на помощь неподвижному кусту лещины приходят животные проморливые мыщи и трудолюбивые клополнить осенью свои кладовые вкусными орехами впрок и подчас уносят орехи ва далекие расстояния от куста. Обычно какое-то количество орехов теряется по дороге или остается несъеденным в кладовых и потом прорастает, завосвав новые площади. Так лещина (как ель, сосыв, расселяя свое потомство.)

При изучении семян различных видов древесных растений поражаещься многообразию не только их внешнего вида, но и знутреннего строения. Но как бы велико ни было разнообразие семян, каждое семя обеспечивает сохранность и развитие наследственности определен ного вида растений, в нем заложена основа будущих взрослых растений. Недаром семена считакут совершеннейшим органом, величайшим достижением эволюции растительного мира Однако чтобы выполнить свои важнейшие функции, семена должны быть надежно защищены при неблагоприятных условиях а для прорастания им веобходимо понасть в благоприятную для развития среду.

И у разных видов развились очень различные (иногда необыкновенно интересные) средства защиты семян и сформи ровались устройства, способствующи их расселению на новые благоприятны земли. Пути формирования средств защиты семян у разных групп растени многообразны, и они различаются у голосеменных и покрытосеменных растений

У голосеменных растений, у предста вителей семейства хвойные, семена и имеют дополнительной покровной оболочки — они лежат открыто на ченуях составляющих в целом шишку. Имень поэтому их вазвали голосеменными Недостаточно посмотреть на шишки (хпример, ели и сосны в зимнее время) чтобы убедиться, что семена хорошукрыты засмоленными чешуями шишка

А у покрытосеменных растений у всо, видов имеется дополнительная защих ная оболочка, формирующаяся из некоторых частей цветка и составляющая вместе с семенами единое образование плод. По научному определению, плод это образование, развившееся из завяз после оплодотворения. Он состоит и околоплодника и заключенных в нем одного или нескольких семян, которые развились из оплодотворенной ссматочки.

При формировании стенок плода в разных видов растений используются разные части цветка. Если стенки плода формируются только из стенки заваче то тогда плод называют настоящим если в создании стенок плода участвую и другие части цветка (цветоложе и ческа), то такой плод называют лозным.

Как настоящие, так и ложные плини и по внешнему виду, и по особенности строения очень разнообразно и в го время очень целесообразно устроени Достаточно представить различные виду любимые нами фрукты и ягоди со строением некоторых из вих и ресно познакомиться подробые прежде немного разберемся в назанию

типов плодов, которыми пользуются ботаники

Настоящие плоды бывают простыми, сухими, и среди нях имеются односемянные нераскрывающиеся (зерновка, семянка, орех, желудь), многосемянные раскрывающиеся (наиболее примитивная - листовка, затем стручок, боб, коробочка, семянка) и наконец дробные плоды (боб, стручок, орешек). В отличие от сухих плодов, у которых к моменту зрелости содержится лиць 10-15% гигроскопической влаги, имеются сочные плоды, содержащие в период созревания 75 85% воды. Сочные плоды также бывают односемянными и многосемянными, и среди них - односемянная и многосемянная костянка и ягода. Еще существуют плоды сборные, различного сложного строения, в том числе сочные ягодовидные и яблоковидные и сухие семянковидные и коробчатые.

Приведенный краткий перечень названий из числа существующих типов плодов свидетельствует с многообразных путях их эволюционного формирования. Постараемся теперь познакомиться с названием типв плода у хорошо известных нам растений. Например, плод яастоящая ягода — у смородины, актинидии, крыжовника, винограда и томата. Плоды этого тица в зрелом состоянии обладают целиком мясистым и сочным околоплодником. Но плоды томата в быту ягодами мы никогда не называем. А вот плоды земляники, имеющей тип плода настоящая сочная костянка, мы называем ягодами, как было принято их называть с давних времен, когда еще не была разработана классификация типов плодов.

Плод сочная костянка, в отличие от ягоды, имеет в период эрелости затверденшие косточки. Такого типа плоды у маслины, облепихи, калины, сливы, хотя плоды этих растений кажутся очень несходными.

Плод сухая костянке у орека грецкого. У него мы употребляем в пищу семена — ореки, раздробив коричневую твердую семенную оболочку. Но эти семенаореки покрыты еще одним защитным зеленым покровом — околоплодником, который у созревших и упавших на земно плодов орека грецкого стинает, обважая семеня-орекя, столь привычного для покупателей вида.

Плод настоящая ягода у финиковой пальмы, а у кокосовой пальмы плод сухая костянка, как у орека грецкого. Плоды же представителей рода цитрус из семейства рутовые (лимом, апельсии, мандарин и др.) называются ягодовидными, так как они отличаются от настоящей ягоды и имеют своеобразные особенности в строении. Эти плоды толстокожие и прочизаны железками, выделяющими эфирные ароматные вещества, а внутри они волокнистые и с семенными гнездами, заполненными крупными, содержащими сок мещочками, разывающимися из внутренией эпидермы плодолистиков

У широко распространившейся в кудьтуре яблони плоды, по принятой систематиками терминологии, являются ложнымя, так как стенки их образуются не только из стенок завязк. Такой тип плодов называется яблоком, так мы и называем их в быту. Однако подобное же название дано и однотипного строения плодам груши, айвы, рябины, кизильника и некоторых других представителей семейства розоцветные, хотя по внешнему виду они кажутся очень различными.

В то же время у представителя этого же семейства — спиреи — плоды — примитивные сухие листовки. А у лимонии-ка китайского, изящной дальневосточной лианы, плод — сочная многолисточка.

Плод боб имеет акация желтвя, но такие же плоды и у белой акации (правильное ботаническое название — робиния лжеакация). У березы плоды — семянки, у ясеня и клена — крылатки.

Плод коробочка, например, у сирсни и ивовых. Этот плод сухой и раскрывается различным образом: створками, зубчиками, крышечкой, дырочками.

Даже краткое знакомство с названиями типов плодов свидетельствует об их огромнейшем разнообразии.

Однако очень различны у растений не только внешние покровы, многообразны и семена (как покрытосеменных, так и голосеменвых растений, в том числе квойных). Попробуйте собрать шишки осенью или зимой с одной невысокой соствы обыкновенной, расиннувшей свою широкую крону где-нибудь на опушке леса. Подсущите шишки, и они раскроют свои плотно сомкнутые чешуи, тогда из ник можно будет выколотать семена. Рассмотрез эти семена, можно убедиться, что они окращены очень развообразно: среда них есть черные, коричневые, серые и даже пестроокрашенные.

Семена же у сосны обык зовенном в разным районах произрастания различаются и по размеру, и по массе 1000 семян. Впрочем, размеры семяя даже с

одиого дерева колеблются в разные годы в зависимости от погодных условий. Но это небольшие колебания в размерах. Гораздо большие различия, конечно, у семян разных видов сосны. Например, очень различаются крылатые мелкие семена сосны обыкновенной и бескрылые крупные семена сосны кедровой сибирской.

Еще большее разнообразие семян можно найти в некоторых семействах покрытосеменных или цветковых растений. Сравним, например, хорощо звакомые нам семена-крылатки ясеня и семена-коробочки сирени — представителей семейства маслияные или косточки сливы и волосистые семена-орешки розыругозы из семейства розоцветные. Разнообразие в строенки семян и их внешних покровов хорошо нам известно, но возникает вопрос, почему появилось столь огромное разнообразие? Ответ нужно искать в разных путях эволюционного развития разных семейств и сеставляющих их родов и видов. Однако это эволюционное развитие у всех видов шло в направлении совершенствования строения семян и их покрова, обеспечивающего их лучшую защиту, сохранность, а также возможность более удачного расселения, чтобы попасть в благоприятные для развития условия. Мы уже убедились, как важно, например, для ели в лещины, чтобы их семена в нан большей массе попали не под материнское растение, а заняли более широкое пространство.

Расселение плодон и семии — необходимый этап в семенном размножении. Именно формирование прислособлений для расселения помогло многим видам захватить огромные территории и обеспечило процветание и дальнейшее развитие (образование новых форм, новых полуляций). Семена с неподвижных растений расселяются самыми различными способами Кроме ветра им помогают попасть на живительную землю в новые места птицы, звери, насекомые, человек, в также потоки воды. Но чтобы многочисленные помощинки смогли действительно помочь семенам расселиться, у семян в процессе эволюции сформировались очень разнообразные приспособления или для полета по воздуху с помощью ветра, или для путешествия ва перыях птиц, шерсти животных, на одежде человека, или с помощью воды.

Мы уже знаем, что ветер помогает обычно разлету более мелких и легких семян, имеющих особые приспособления для полета: это или крылья-паруса <sub>Вль</sub> пучки волосков, которые при лоле ге раз двигаются и действуют, как парацыуга ки. Перепончатые крыдатки имеютья мелких семян многих видов хвойных у семян клена, ясеяя, березы и многих других растений. Наличие пучков волог ков, раздангающихся при полете, харах терно для мелких семян изы, разных вадов тополей, в том числе и осины. У дау них растений сформировались вселовы можные выросты - иголки, крючо жи, волоски, способные зацевиться шерсть передвигающихся животных и одежду человека и с их помощью тере. нестись на новые территории. Передко многие птишы, животные, человек ста новятся и активными переносчиками тех семян, у которых либо появились яркие красочные и вкусные покровы околоплодники, или сами семена съедобны имея вкусную питательную сердцевини

Особенно велико разнообразие приспособлений для расселения у плодов покрытосеменных растений, имеющих самые разнообразнейшие типы внешнях покровов.

Мы знаем множество плодовых и яголных культур, ярко окрашенные и вкусные плоды которых склевываются птицами. Охотно поелаются человеком и многими животными и расселяются е выбросами экскрементов или благодаря заготовке впрок переносятся или перевозятся в другие места.

В распространении плодов и ягод принимают участие многие живые существа, в том числе муравьи и даже рыбы. Рыбы, например, распространяют плоды и семена до 16 видов тропических деревьев, произрастающих в бассейне бразильской реки Мадейры. Интересно, что существуют виды с ярко окрашенными плодами и особым запахом, переносимые черепахами — обитательницами искоторых островов.

Ливневые потоки, реки и ручьи, морские течения также играют большую, роль в распространении плодов и семян. Основные приспособления для расселении с помощью воды — это хорошая плавучесть и надежная защита семян от смачивания, что позволяет им долго плавата в воде, не теряя вскожести. Плоды неко торых видов пальм, например, могут долго держаться на поверхности воды, годами сохраняя всхожесть семян.

Очень своеобразное путешествие делают плоды кокосовой пальмы, растущей в тропиках. Эти роскошные высокоствольные пальмы, несущие крупные



Плодонощение ольхи черной

парноперистые листья, обычно растут по берегу моря, часто склоняясь над водой. Плоды кокосовой пальмы — костян-Кн — называют «орехами». Один такой «орех» в свежем виде весит около 8 кг. Снаружи плод покрыт особым пробково волокнистым слоем. Плоды выносятся морскими течениями даже в океаны и могут совершать длительные морские путешествия, но если они выбрасываются на отмели, то быстро прорастают и обра-Зуют новые рощи. Еще более поразигельны перемещения плодов одной из всерных пальм — сейшельской пальмы, растущей на Сейшельских островах окодо Африки. Крупные плоды этой пальмы, пламетром до 50 см и массой 10—15 (а иногда и 25 кг) еще в XVI веке моря-Ки вылавливали в водах Индийского океана яли находиль на островах. Но откуда эти плоды появились, вкачале не было известно, и это вселяло даже суеверный страк. Лишь при открытии северо-восточнее острова Мадагаскара в 1742 году Сейшельских островов там были обнаружены пальмы, рождающие такие плоды-великаны. Удивительно то, что сей шельская пальма может жить только на острове Праслайне: ее плоды, в отличке от плодов кокосовой пальмы, не могут прорасти на других островах, где берега пропитаны соленой водой. Еще более поразительно, что даже с помощью чедовека плоды сейшельской пальмы отказываются расти в других местах, кроме родного острова.

Водным путем могут путешествовать и плоды более знакомой нам ольхи, растущей обычно вблизи рек и ручьев. Мы можем наблюдать в сухой весенний солнечный дель, как из приоткрытых чещуй буроватых небольших соплодий —



Плодоношение бересклета бородавчатого

«шишечек» ольжи черной выпадают семена в весенние ручьи и выносятся в реки. Плоская форма орешков напоминает миниатюрные суденышки, и оня, действительно, как с корошей плавучестью суденышки, часто уплывают далеко от материнского дерева

Интересно, что все типы плодов, разкосимых с помощью почти всех видов распространителей, встра, воды, птиц, животных, муравьев — можно встретить в семействе флакуртиевые, представители которого растут в тропиках. Большинство видов этого семейства невысокие вечнозеленые, реже листопадные деревья и кустарники, иногра выощиеся, или в два вида высокорослые, доститающие в высоту 40—50 м и имеющие досковидные корни

Рассеиванию плодов и семян многих видов семейства флакуртневые способствуют крылья или волосистое опущение на семенах, различные придатки на плодаж. Например, у африканского кустарника погтей крылатой плод с четырьмя-шестью большими кожистыми вертикальными крыльями. Характерно появленяе различных придатков в результате разрастания чашечки в венчика у видов из рода гомалиум. При падении плода обычно придатки-крылья раздвигаются к действуют как паращютная система. У многих видов семейства флакуртиевые плоды с вриллусом, или присемянником. Это более или менее мясистые образования, имеющие вид выроств или пленки, покрывающих часть или все семя. Обычно вриллус бывает окрашен в яркий двет, как у кассарии белочешуйчатой. Такие ярко окращенные плоды разносятся птицами или растаскиваются муравьями. Привлекают птиц и плоды других трек родов семейства флакуртиевые, имеющие мясистый перикарий — наружную часть плода, называемую также околоплоданком. А у видов рода линдакум плоды с крючковатыми или длиннощетинистыми волосками, и они разносятся на шерсти животными. Есть в этом семействе и семена (у пангиума) с особой плавучестью из-за богатого содержания масла. Эти семена: часто находят на берегах в отдаленных от места произрастания районах.

Оригинальных приспособлений для расселения плодов и семян великое множество и часто приходится поражаться их китроумным устройствам. В этом можно убедиться, составив коллекцию разных типов плодов и семян и внимательно присматриваясь к плодоношению различных видов деревьев и кустарииков при посещении леса или дендрария осенью, когда у большинства древесных и травянистых растений завершается созревание семян.

Очень большое разнообразие плодов к семян можно обнаружить весной и в Москве при посещении Главного ботанического сада АН СССР, в котором собрана богатейшая колленция растений. Здесь можно посмотреть очень оригинальное плодоношение бересклета бородавчатого — кустарника высотой до 5 м, растущего обычно в подлеске широколиственных и южнотаежных евро-

Плодоношение туи западной желюлистной формы



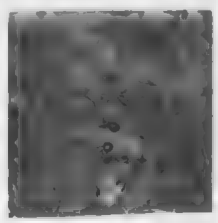


Плодоношение скумпии, или желтинника

Плодоношение жимолости татарской



Плодоношение жимолости покрывальной





Плодоношение азимины трехлопастной Плодоносящий красивоплодник двунильчитый

пейских десов. Рассмотрим отдельно его кожистый плод-коробочку. Она хорошо заметна благодаря розовой окраске стенок плода, которые, растрескивальсь на три-пять створок, обнажают семена — черные блестящие с наружной (видимой) части, погруженные в мясистые красные кровельки. Свисая внизони напоминают красивые женские сережки

Мы можем в коллекции Главного ботанического сада разыскать североамериканскую тую западную и европейски можжевельник обыкновенный — представителей двух родов из одного семейства кипарисовые — и сравнить их семяносящие плинечки. У туи западног продолговатая светло-коричневая шилечка состоит из трек-четырех пар кожистых чещуй, крестообразно черепитчато расположенных. У можжевельника обыкновенного образуются мясистыя сине-черные шишкоягоды.



И обязательно нужно посмотреть в дериод плодоношения скумпию, яли келтинник (называемую также париколым деревом). Это растение в виде кусти или небольшого деревца высотой ро 5 м обитает на же европейской часги СССР (в частности, на Кавказе). Прижилось оно и в Подмосковье. У скумин осенью на концах разветаленных побегов появляются розоватые, широко разветвленные «образования», покры-вающие растение как париком. Давайте разберемен, что же за пышные и необычайно красивые «образования» возникают у скумлик осенью? Оказывается, ее социстия — рыхлые метелки длиной до 25 м с невзрачными зеленовато-желтымя цветками - осенью претерпевают необычное превращение. Часть цветков и соцветиях обычно бесплодив и после их опадения оставшиеся на кусте цветокожки разрастаются и покрываются розоватыми волосками. А плоды — костянки, образовавшиеся из нормально развившихся оплодотворенных цветков, — оказываются разбросанными среди разросциихся цветоножек бесплодных цветков.

Очень декоративна в период плодоношения и жимолость татарская — листопадный кустаранк высотой 1—4 м, встречающийся в лесах на опушках мли в подлеске негустых древостоев на юговостоке европейской части СССР и в Сибири. Кусты этой жимолости обычно бывают усыпаны красными, орвижевыми или желтыми горькими, месъедобными или людей сочными плодами, нередко срастающимися попарио. Но особенно оригинальны плоды у американской жимолости покрывальной.

Многие южиме виды, растущие, например, в Батумском дендрарии, также высют очень красивые плоды, многие из которых съедобны. Так, у теплолюбиюй азимяны трехлопасткой, вывезенвой из Северной Америки, плоды сбор-Rble, состоящие из 1—3 мясистых яго-Ассобразных съедобных плодов. Безусловно, очень красив в период плодоночения красивоплодник двувильчатый, Раступций в Японии и Китае. Само название этого кустарника говорит о его кабой декоративности при глодоношеин, когда его свисающие ветак почти чина покрываются фиолетовыми пловами. Этот вид используется и для каючной культуры.

М-д познакомились лишь с немногими мпами плодов и семян, карактерными представителей некоторык видов из разных семейств, и узнали способы их расседения. Типов же плодов превелитое миомество, что свидетельствует о многообразных путях зволюционного развития растительного мира. Знакомство с разнообразными и често очень оригинальными плодами и историей их формирования и путями расселения — очень увлекательное занятие, к которому может приобщиться каждый любознательный человек.

### КАК РОЖДАЮТСЯ И ЖИВУТ ДЕРЕВЬЯ?

Встречвясь в своей жизим с деревьями почти ежедненно, немногие из людей знают об особенностях рождения деревьев, как складывается их жизиь в течение многолетнего роста. Когда мы видим в лесу крупные деревья, намного превосходящие нас по возрасту, мы не задумываемся, как они появились именно в этом месте, как им здесь живется. Однако если бы мы даже захотели узвать о жизим дерева, о его годичном и многолетнем цикле роста и развития мы не смогли бы это сделать.

Когда мы ходим в лес и видим огромные деревья, нам кажется, что они росли здесь вечно, но чтобы стать крупными красивыми деревьями, им пришлось пройти долгий и нелегий жизненный путь от рождения и до вступления в стадию эрелости, когда растения достигают оптимального развития своего организма.

Все деревья, как и человек, проходят за свою жизнь несколько стадий развития от рождения до естественной смерти. Рождение деревьев может происходить несколькими способами. Они могут родиться из семян и из различных частей дерева: из кусочка побега — черенка — путем его укоренения, из кусочка корня, из слящих ночек на пне срезанного дерева. Они могут вырасти из укоренившихся нижних ветвей, а теперь, с помощью человека, даже из кусочка клеточной ткани

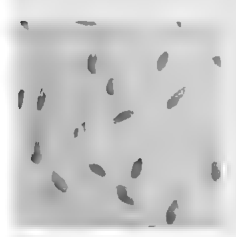
Все разнообразие способов размножения деревьея можно объединить в два принципиально различающихся типа: семенное и вегетативное размножение.

Посмотрим, как развивается древесное растение из семям. Собственно рождение дерева начинается с образования зародыша я формирования семени, в котором закладывается вся программа мизни растемия, закладывается основа его наследственности. А осуществление жазненной программы уже будет зависеть от наличия определенных условий. Найдет семя, а потом всход, сеянец, молодое растение и, наконец, вэрослое растение нужные условия для роста и развития, и тогда вое будет в порядке — растение будет нормально расти и развитаться, а не будет нужных условий — и всход может погибнуть или молодое растемыце отпадет да и вэрослое недолго будет жить.

Смотря на многие деревья-великаны, даже трудно представить, что они выросли из малюсеньких семян. Тридцатиметровая сосна обыкновенная яозникает из семени размером всего 3—4 мм. 
Правда, до такой высоты растение проделывает многолегний путь сроком 
80 лет и более, и притом имея благоприжине условия. В пложих же условиях 
на семени обычно вырастает низкорослое деревце.

Какие же стадин развития проходит дерево в своей многолетией жизни? Юность, молодость, зрелость и старость — видимые стадии его жизни. Однако при развитии растения из семян следует учитывать и стадию его эмбрионального развития, когда после процесса оплодотворения возникает зародыш, формируется семя, в котором уже заложены зачаткя всех органов дерева. Теперь для развития семени нужно обязательно попасть на место, где оно может получить достаточное количество тепла, влаги, питания, света и для прорастатия, в для последующего развития пророст-

Проросски сосны обыкновенной



ив. Успех прорастания иногда зависия и от наследственных особенностей се. мени. Например, некоторые древесные с кратким, примерно месячным, созреванием семян (тополь, осина, ина) очень быстро теряют способность к прораста. нию, так называемую всхожесть семян Следовательно, если у осины, цветущей в конце впредя, созревшие семена полетят в конце мая то они должны срочне найти нужные условия для роста, для активизации жизненных процессов т. е. попасть во влажную среду с достаг точным количеством тепла. Семена ивы попав в благоприятные условия, способны прорасти через несколько часов а, например, в засущливые годы даже при обильном лёте семян ивы и осинь не появляется совсем их сеянцев, так как огромная масса семян погибает. Се. мена же ели и сосны способны длителы ное время -- в течение нескольких лет сохранять свою вскожесть и могут за более длительное время все же найти условия для прорастания. Однако имеется предел и их ожиданням и они также могут погибнуть, не прорастая Вспомним о десятках тысяч семян, аылетающих с деревьев, а в лесу мы редковстречаем густой подрост

Но предположим, что семя (например, сосны обыкновенной) удачно завершило свой полет с материнского дерева и приземлилось на живительный кусочек земли, которая даст все нужное для его прорастания. Проследим за развиткем семени и проростка. При получении влаги и тепла в семени начинает ся рост зачаточных корней и листьей приводящий к разрыву семенной оболочки. Высунувшийся первым крошечный корешок быстро укореняется, а кверчуввысь, гордо устремляется еще слабень кий стебелек с пучком сжатых заролы шевых листочков-семядолей, на вершийке которых еще некоторое время виси осмянная оболочка в виде колначка Не вот семядоли, обычно в количестве 5 - 4 распрямляются, сбросяв колпачок, и вытигивают свои узкие пластиночки в горизонтальном направлении Так закан чивается формирование всхода, или проростка, сосны. Затем из его крошечио верхушечной почечки вырастает побет первый в жизни прирост нового растения, и сеянец в конце года достигает вы соты 10 (15) см, а стержневой корешов у исго уже в 3—4 раза превышает дли<sup>я)</sup> стебелька. Однолетний сеянец очень мал а его подстерегают и болезнетвория грибки, и грозные вредители, он может

погибнуть и от засухи, и от палящих лулей солица, его может заглушить трава. растеньицу предстоят долгие годы борьбы за жизнь, за осуществление жизненной программы, заложенной в семени, стать деревом, способным дать новое поколение семян для развития потомства. Это главное в жизни дерева.

Но вернемся к нашей маленькой сосенке и посмотрии, как она будет даль-

ще расти и развиваться.

В конце второго года сеянец сосим постигнет в высоту уже 25-30 см, с 7-15 лет у деревца начинается период большого роста, потом, немного уменьдившись, хорошие приросты отмечаются до 40 лет, а в последующие годы наблюдается постепенное снижение роста в высоту. Живет сосна обыкновениал 350 -600 лет, но в старом возрасте у нее рост почти прекращается. У ели период большого роста с 5-10 лет и продолжается до 30 лет, а примерно в 100-120 лет прирост заметно падает и в 250-300 лет обычно дерево усыхает, котя иногда доживает до 500 лет. С 30детнего возраста у сосны обыкновенной наступает стадия эрелости, начинаются годы обильного цветения и появления хороших урожаев жизнеспособных семян. Дерево в этот период отдает накопленные силы на формирование семян, заботясь о своем потомстве. Правда, цветущие сосенки можно найти и в десятилетнем возрасте, но это раннее цветение она деляет не всерьез, и в появляющихся шишках лежат пустые семена, так как еще не пришла пора зрелости, когда дерево способно формировать всхожие семена. В период эрелости сосна хорошо растет, дает прирост по 30-50 см, а после 100 лет прирост резко уменьшается.

У лиственных пород также наблюдаются периоды слабого и сильного роста. У березы повислой, например, однолетние сеянцы очень малы — они имеют высоту всего несколько сантиметров; а в конце второго года они вырастают в короших условиях в лесной зоне до 35 см, н 5 лет имеют уже высоту 2,5 м, а 10 лет — 5—6 м, в 20 лет — 10—12 м, В 30 лет — 14—17 м, в 50 лет — 20— 23 м, в 70 лет — 24—28 м, а потом при-Росты становится все меньше и меньше, у дерева замедляются жизненные прочессы, и оно постепенно умирает после 00-летнего возраста или в более позднем возрасте (если они смогут, конечдожить до своей естественной смерта). Умирая, дерево обычно падает на землю и сгнивает. Картину умирающих деревьев можно видеть где-вибудь в глухомани сибирской тайги, идали от транс портных магистралей или в старых запущенных парках, а иногда в старых дендрариях постепенно заканчивают свою жизнь деревья-великаны, падая на землю. Умирающую величественную слоновую пальму удалось увидеть и сфотографировать в знаменитой адлее слоновых пальм в Сухуми.

У одних видов деревьев жизненный путь краток, и дерево начинает стареть после 40-50 лет (некоторые виды березы, тополей, ив и др.), у других жизнь дерева продолжается несколько столетий и даже тысячелетий, как у некоторых видов дуба и сосны Разная же интенсивность роста деревьев в разные периоды жизни зависит не только от наследственных видовых особенностей, но и от климата, почвенных условий, а прирост текущего года определяют во многом погодные условия.

Познакомившись с деревьями, рожденными из семян, посмотрим теперь особенности второго способа рождения

деревьев — вегетативного.

У березы, дуба, ивы после рубки дерева на пве из спящих почек формируется цовый побет - пневая поросль Этим побегам не нужно формировать свою корневую систему, оки питаются за счет корневой системы материиского дерева и растут очень быстро. На одном пне осины появляется от 2-3 до 15 порослевин. Очень быстрым ростом отличаются и растения, образующиеся непосредственно на корнях взрослого дерева. Они чаще появляются после рубки дерева. Это корневые отпрыски в первый год роста достигают высоты 1,5-2 м, причем одно дерево может дать до 300 отпрысков. В дальнейшем их рост замедляется, и они растут подобно деревьям, выросшим из семян, но обычно их жизнь бывает более короткой

Большое количество порослевии может появиться и у хвойных пород, например, при искусственном поврежденик — кольцевании ствола. На этом основан один на способов вегетативного размножения секвойсвых. Он заключается в преднамеренном кольцеобразном надрезе коры стволя, что приводит к стимулированию появления многочисленных порослевин.

У хвойных - ели и пихты - в естественных условиях при соприкосновении нижних ветвей с почвой, а иногда и при плотном из засыпании гниющей опавшей хвоей также могут образовываться новые растения.

Однако мы все говорим о рождении деревьев и об их росте в высоту в разные периоды жизни, но деревья растут и в толцину, по диаметру. У них ежегодно образуется кольцо древесины. Мы также здесь можем обнаружить характерные особенности прироста древесины, которые происходят в разные периоды жизни дерева.

Посмотрим горизонтальный разрез древесины у спиленного дерева. Мы заметим годичные кольца, отлично различимые у многих видов древесных растений. Они располагаются ровными или извилистыми кругами вокруг центра. В центре обычно годичные круги узкие, потом их ширина резко увеличивается в годы большого роста, а затем с уменьше-

Умирающая слоновая пальма

нием роста дерева в высоту, из-за сниже ния прироста древесины, и по диаметр годичные кольца становится очемь узкими.

Годичные кольца у деревьев, раступ и в умеренном климате, наиболее чето разграничены друг от друга полосам поздней, более плотной и темной древесины, прирост которой происходит не весение-летний период, а в летне-осений, когда рост по диаметру очень заметлен.

Мы проследили за многолетним циклом роста и развития дерева, но у негочень интересен и ежегодный цикл. Проводя ежегодные наблюдения за росто и развитием дерева, так называемые фенологические наблюдения, мы може узнать много занимательного из его жизни. Особенно интересно проводить такие фенонаблюдения в дендрариях, прядом растут разнообразные виды.



<sub>Изчинать</sub> наблюдения за пробуждеимем дерева от зимней спички нужно рано, задолго до распускания листьев у период начела сокоднижения. У некоторых видов сокодвижение начинается уже в марте. Особенно хорошо подмечают начало сокодвижения у березы дювители ес сона, наполняющие этим соком свои банки, подвешенные под надрезом коры березы. В молодом лесу татую операцию делать нельзя, так как кужно окранять, беречь молодой лес у старых деревьев, проживших уже свой еск и готовившихся к окончанию своего жизненного пути, можно и позаимствоыть немного целительного сока

Итак, первая фаза ежегодного развиия деревьев — это период сокодвижения, когда богатая минеральными солями почвенная влага, всасываемая корвями дерева, поднимается вверх к пробуждающимся почкам. Постепенно начинается великое передвижение элементов питания из земли вверх по дереву, в поэже, после распускания листьев, начиется отток по всему дереву веществ, синтезируемых листьями.

Вторая фаза развития дерева начинастся с набухания почек. Можно отметить очень раннее набухание женских и мужских почек у раноцветущих выдов — у лещины, клена, ивы, тополя, которые цветут до распускания листьев. Очень важно суметь правильно зафиксировать все фазы цветения: нвчиная от набухания генеративных почек до кульминационного момента цветения и его окончания. Фенологи отмечают и все зтапы развития листьев — от их выдвижения из почечных чешуй, развертывавия и до полного развития листовой пластинки и их осеннего опада. Важным моментом фенонаблюдения является определение начала и окончания созревания семян, определение их урожай-

Фенологи, систематически изучающие процесс ежегодного роста и развития растений, отмечают также фазы роста побегов, заложения новых почек, изучают характер и интенсивность роста всрхушечных и боковых побегов; отмечест прирост по диаметру ствола. Все эти наблюдения помогают лучие узиать кизиь дерева и использовать эти знанки для практических целей (чапример, для спределения сроков заготовки сока березы или сроков проведения гибридизационных и прививочных работ, прогноврования и определения сроков сбора урожая).

Наблюдения за ростом и развитием иноземных видов дают возможность определить степень их акклиматизации, степень приспособленности к новым условиям роста. Фенонаблюдения имеют и научную, и практическую ценность и помогают в увлекательных наблюдениях лучше узнавать природу того или иного превесного вида. Фенонаблюдения могут делать и любители природы, ознакомившись со специальной литературой, которая поможет правильно их проводить. Такие наблюдения за жизнью растений обогащают человека. Более тесное общение с природой двет возможность лучше познать ее тайны и лучще понять ее великую роль в жизни человека.

При внимательном наблюдении за ростом и развитием дерева мы лучше начинаем понимать и функциональные назначения разных частей дерева, разных его органов.

У дерева выделяется несколько основных частей: к р о н а, состоящая из ветвей и листового аппарата, а в отдельные периоды несущая и тенеративные органы или семена; с т в о л, обеспечивающий прочное держание кроны, а также поступление к листым, почкам, семенам воды и почвенного питания и оттока к кориям продуктов фотосинтеза, и наконец к о р и и, поглощающие из почвы воду и растворенные в ней элементы минерального питания и удерживающие деревья в земле.

Многие важные для дерева проиессы происходят в клетках листьев, древесины, корней, во они невидямы, а потому долгое премя были неизвестны человеку. Однако человек постепенно раскрывал тайны в жизня дерева: открылась тайна зеленого листа, была разгадана тайна прочного строения ствола и причины сокодвижения, изучена деятельность камбия, раскрыта сущность процесса оплодотворения и были изучены другие, долгое время остававшиеся таинственными, жизненые процессы, протекающие в живом дереве.

Многое удалось раскрыть, понять в ежегодном и многолетнем ци. не роста и развития наших зеленых друзей — окружающих нас растений, без которых мы не можем существовать.

Человек смог понять, что сущность роста растений заключается в том, что при помощи энергии солица и генетически обусловленной способности к обмену веществ растение строит свои размично функционирующие органы — ствол, крону, корну, которые ежегодно

увеличиваются в размерах. Растение практически растет ясю жизнь, меняется лишь интенсивность его роста. В процес се роста живые деревья вступают в сложные взаимосвязи с неживыми элементами окружающей среды. Так, в процессе фотосинтеза, являющегося основой жизня, основой роста деревьез, листья поглощают из воздуха углекислый газ и выделяют кислород.

Поглощая из почвы воду, деревья в некоторой степени иссущают почву, но зато выделяют через листовую поверхность воду в процессе транспирации Древесные растения, если они растут и образуют сплошной полог, т. е. лес, создают для себя свой микроклимат, характеризующийся понижением температуры почвы, уменьшением испарения воды с поверхности почвы, в также переводом поверхностного стоха воды во внутрипочвенный стох.

На рост дереза оказывает влияние и окружающая его среда, включающая и другие живые организмы растительного в животного происхождения. Жизнь деревье и жизнь леса хоропо раскрыта нашими отечественными учеными-лесоводами Г. Ф. Морозовым и В. Н. Сукачевым, создавшими учение о лесе, учение о протекающем круговороте веществ, лежащем в основе жизни леса.

Даже при кратком знакомстве с жизнью деревьев мы увидели, насколько сложен и тернист их жизненный луть. И человек пришел деревьям на помощь. На многие тысячи километров теперь раскинулись лесные культуры, созданные человеком. В многочисленных лесных питомниках выращиваются из семян сеянцы, и благодаря обеспечению хороших условий для прорастания семян и роста сеянцев повысились грунтовая вскожесть семян и выход сеянцев. Если при остественном размножевин прорастало очень мало семян, то теперь в питомниках у ели прорастает 60-70% семян (иногда более), а у сосвы 60-80% (бывает и более), и сеянцы при благоприятных условиях сохравяются лучше и растут быстрес.

Люди стали использовать и способность древесных растений образовывать из части побегов и корней новые растения для выращивания ценных саженцев — потомства уже отселектированных сортов. В настоящее время во мносих плодовых и лесных питомниках размножают лучшие сорта и формы вегетативным путем: приземлением ветвей, укоренением черенков — побегов прошлого и текущего года, прививкой, делением корвевищ и корней.

Человек стремится помочь природ в отборе в размножении лучших деревы ев, высаживая плантации из сортового посадочного материала и помогая рас тениям расти быстрее: обеспечивая во лив, подкормки, прополку сорияков Жизнь многих деревьев теперь охрани ется, оберегается человеком Эта забот должна окупиться появлением все новыт продуктивных насаждений. И в то ж время бурная козяйственная деятель ность человека все более отрицательно сказывается и на росте наших лесов: по вышенная загазованность, запыленност воздуха влияют на рост деревьев, а вы падающие все чаще «кислотные дожди привели и гибели хвойных деревьев в од де европейских стран. Прициа пора когда люди должны бороться за спасе ние своих зеленых друзей, люди должны не ухудшать, а улучшать жизнь расте в этом залог нашего благополу, чия, эдоровья, к в конечном итоге о этого зависит и наша жизнь, и жизи наших потомков.

# СЕКРЕТЫ ДРЕВЕСИНЫ

Основную часть дереза составляет дре весина: именно она наряду с плодами семенами всегда привлекала внимания людей С деревом, с его древесино жизнь их была связана с незапамятны времен. Первым орудием труда и защиты у человека стала палка, т. е. сук дереза Древесина дала ему также топливо жилье, предметы быта. В наши дня древесина дарит людям еще больше зало жекных а ней ценностей

Люди получают из древесины самы различный стройматериал, научились язготавливать целлюлозу и из нее делят. бумагу, картон, искусственный шелк 🛚 кожу, целлофан. Древесина является сырьем для многих отраслей промыш ленности. Из нее получают фанеру, жа бель, паркет и многие широко используемые в народном хозяйстве вещест продукты ее переработки, в том числе скипидар, канифоль, эмали, сургуч, этиловый спирт, ацегон, глицерия кормовые дрожжи. Древесина по-прежнему дает топливо и предметы домашнего обихода, предметы искусства. Оне дарит людям тепло и красоту.

Что же на себя представляет древосина, столь необходимая людям?

Посмотрим строение древесины сосяв

обыкновенной. Перед нами пень срубленной столетней сосны. Что мы видим на срезе? Легко различается древесина с хорошо видимыми годичными слоямв и кора. Между ними расположен узкий слой деятельных клеток — камбий. Это образовательная ткань. Внутрь она откладывает клетки древесины, а кнаружи — клетки луба, формирующие кору. Деление влеток внутрь протекает в несколько раз быстрее, чем наружу, а поэтому древесния по объему преобладает над корой. Наружная часть коры со временем перестает получать питательные вещества и, отмирая, образует слой толстой корки. Старым соснам, например, присущи толстые слои корки из широких угловатых пластин

Мы знаем, почему рельефно видны у сосны годичные слои древесины: весной образуется более рыклая ткань, которея светлее, чем более плотная летне-осенняя, и поэтому эта более плотная и более темная ткань отчетливо отделяет приросты древесины разных лет. А плотность древесины зависит от размера клеток в от толщины ях стенок. В этом один из секретов строения древесины.

С видимым кольце образным строеннем древесины мы познакомились. Но представляет интерес в внутреннее, венидимое простым глазом строение, от которого зависят качество древесины, ее особенности. Заглянем во внутреннее строение древесины и попытаемся разобраться, из чего она состоит.

Древесина — это изумительное по своему целесообразному устройству соподства бумаги. Причем теперь установлено, что длина трахенд у разных дре-Древесина секвойи вечнозеленой (поперечный срез)

общество множества живых и мертвых клеток, образующих ткани, выполняю-

щие различные функции в растительном

организме. Основная масса клеток (по-

чти 95%) однородна, состоит из пустых мертвых клеток, собранных в радваль-

ные ряды, как бы в шереиги. Эти шерек-

ги состоят у квойных пород из особых клеток — трахенд, соединенных с

другими тражендами через окаймленные поры. У лиственных пород траксиды за-

менились сосудами. Трахенды и сосуды

выполняют важную водопроводящую функцию. У мертвых пустых клегок обо-

лочка состоит в основном из целлюло-

зы, в отдельные клетки плотно соединены друг с другом особым веществом --

лигнином, пропитывающим целлюлозу.

Свое название целлюлоза получила от латинского слова целлюла — клетка, и

поэтому целлюлозу называют еще клет-

чаткой. Соединение клеток очень проч-

ное, так как лигиин представляет сложное ароматическое вещество, чрезвы-

чайно устойчивое к разрушающему действию химических реагентов и почти не

поддающееся действию ферментов. В

этом секрет прочности клеток. Человек раскрыл этот секрет клеток древесины,

научился растворять лигиии и сумел по-

лучить чистую, без лигиина целлюло-

зу — важное сырье для изготовления

многих нужных человеку вещей. Чело-

век сумел с помощью химических ве-

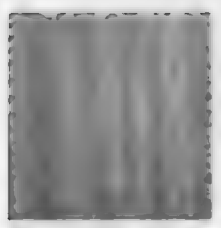
ществ, «вымыв» лигини, разъединить тра-

хеиды, которые являются основой произ-

Поперечный срез древесины дуба скального







Древесина ясеня маньчжурского (продольный срез)

весных пород различиа и чем они длиннее (у елк, тополей), тем лучшего качества получается из них бумага. Так постепенно одна за другим раскрывались секреты древесины.

Нужно сказать, что мертвые клетки с прочными целлюлозивыми оболочками в растительном организме выполняют ве только водопроводящую функцию, но и опорную — они делают древесину и в целом дерево очень прочными. Здесь, конечно, играет роль и расположение клеток и общая конструкция дерева Древесина — основа не только стякла, но и корней, она находится в черешках и жилах листьев, являясь их скелетом. Древесина ствола в ветвей — опора всей, кногда огромной массы листьев.

И тут приходится сталкиваться с еще одним секретом древесины: с ее большой разнокачественностью. Мы знием, что у одних деревьев древесина прочныя, твердая, крепкая, несгибаемая, как у дуба черещчатого, а у других она мягкая, но хорошо раскалываемая, у третых она очень гибкая, легко растягиваемая.

Приходилось ли вам бывать в разреженном лесу во время бури, когда под натиском ветра сосны и ели раскачиватотся, скрипят, а более молодые березки пригибают свои вершины, и кажется — вот-жот сломаются и вас придавят? Картияв не из приятных. Пребывание в таком скрипящем и качающемся лесу вызывает ощущение страхв, и в то же время невольно удивляещься способности деревьев не сломаться, выстоять в единоборстве с мощными порывами встра. Обычно ломаются лишь единичные, бо-

лее старые деревья при ураганном ветре И еще удивляеныся гибкости молоды; березок, у которых ветер низко наклоняет их тонкие вершины, но сии находят силы опять подняться, распрямиться; Свойство особой гибкости молодых березок хорошо отражено в картина В. Васнецова «Перед грозой». Особенно удивительна гибкость древесных лиан,

Однако не все деревья умеют выстоять в бурю и либо своей мощью сдержат натиск ветря, либо, пригнувшись, предотвратить поломку своих стволов Ест деревья с очень ломкими стволами ветвями. К ним относится, например цироко используемый в озеленения американский клен ясенелиствый; очен ломкие побети у ины ломкой (видовозназвание отражает эту ее особенность)

Но большинство деревьев имеют прочную, трудно разламываемую древесину По строению и свойствам древесина сильно различается не только у квойных и лиственных пород, но и у разных видов одного рода и даже в пределах одного вида, о чем особенно ярко свидетельствует древесина березы карельской, также разнокачественная древесина не скольких форм березы повислой, имеющих разное строение, разный тип коры И это является пока нераскрытым среоетом древесины.

Вспомини группу мягколиственный видов сосиы и группу видов сосны очень крепкой древесиной, вспомним березу пушистую с мягкой, хорошо раскалываемой древесиной и «каменные» виды берез -- березы Эрмана и даура скую, а также «железную» березу Шмид та, аспомним разные виды эвкалите у которого одни виды с мягкой древеси ной, а другие с исключительно прочной Разве не удивительно, что древесина обних видов (а в пределах вида даже у от дельных форм) хорошо раскалывается имея равномерные годичные слои, а других видов, форм годичные слои от кладываются крайне неравномерно, ка вилистые древесные волокия делаю древесину вязкой, труднораскалываемэ

Древесина не только разных пород, и часто и разных форм в пределах выправличается по рисунку (текстуре)

Мы говорили о некоторых, еще до кенца не раскрытых особенностях древскины, но главный секрет любой древским в ес удивительном устройстве, не обычайно разумном строенки древскый тканей, выполняющих многие функцию обеспечивающие нормальную многолет нюю жизнь дерева.

Мы познакомились с древесиной, слагаемой из мертыки клеток. Мы узнали, что эти клетки состоят лишь из клеточных оболочек, или из целлюлозы, процитанной лигиином.

А что из себя представляет целлюлов? Оказывается, целлюлоза — это высокомолекулярные углеводы.

Однако в древесине сохраняются (иногда по 25% общего объема древегины) и живые клетки — паренхимные, или просто паренхима. Часть паренхимная клеток тинется вдодь оси ствола то тяжелая паренхима, а есть паренхимцые клетки, собранные в горизонтальные полосы - сердцевинные лучи, которые проходят от коры к центру ствола. Паренхимные клетки образуют и смоляные ходы. Весь комплекс живых и мертвых клеток, особенности их строения и функционирования и определяют разнообразие свойств древесины с раскрытыми уже се секретами и с еще не в полной мере познанными особенностями.

Как же древесина участвует в обмене веществ, происходящих в дереве?

Экспериментальным путем установлено, что по бесчисленному множеству траксид у квойных пород в то сосудам у лиственных пород поднимается восходящий ток соков земли, впитываемых корнями, в проходят запасные питательные вещества. По ситовидным трубкам мягкого пуба, расположенного под корой, спускается от листьев поток органических пластических веществ, из которых строятся клетки. По сердцевинным лучам эти вещества уходят внутрь ствола.

Так в дереве происходит обмен веществ, происходит жизнь дерева. Рост дерева заключается в основном в создании и накоплении древесины, когда из простых веществ создаются сложные органические соединения.

Мы узнали о строении древесины, УЗнали, из каких клеток, из каких тканей она состоит, мы узнали и о том, что предстанляет из себя целлюлоза — это сложное органическое вещество. Если же все сложные вещества, слагающие древесину, разложить на более простые, то окажется, что древесина построена из таких простык элементов, как углерод, водород, кислород, — именно ожи и исезают при горении древесниы. Кроме гого, в древесине содержатся азот, фосфор. калий, кальций, магний, марганец. одото, медь и другие элементы. Ови обизруживаются в составе золы, остающей, я после сжигания древесины. В древесине содержатся очень многие элементы таблицы Менделеева. И в этом тоже секрет древекины.

Но продолжим разговор о разных качествах древесины. Мы знаем, что древесина у одних растений очень легкая. у других тяжелая, тонущая в воде. Одна древесина хорошо поддается столярной в токарнов обработке и хорошо полируется, другая плохо обрабатывается и не способиа полироваться. Кроме того, древесина бывает с запахом и без запаха. Существуют деревья с большим процентом в древесние паренхимных клеток, умеющие запасать огромное количество воды, которая потребуется дереву в засущинвый период. Такой способностью обладает уже известная нам группа так казываемых «бутылочных деревьев», растущих в сухих тропиках. А в Новой Зеландии ость дерево — книткя высокая, растущая в первом прусе субтропических лесов. Книтию прозвали водяным деревом, так как се древесина очень медленно горит. В то же время имеются древесные виды, способные гореть, как спички. Известно, что целая группа тропических деревьев из разных стран, имеющих особо красивую и корошо обрабатывающуюся древесину, получила сборное название «красное дерево». К ним принадлежит тук складчатая, или гигантская, называемая также красным кедром, с древесиной легкой и исключительно прочной. В группу «красных деревьев» входят также настоящие кедры, самшит, тисс и большая группа видов из тропических лесов. Например, в чападном тропическом районе Африки, где растут экваториальные вечнозеленые леса, насчитывается более 40 видов, имеющих ценную древесину, и среди них виды с долго сохраняющимся приятным запахом. Такие ценные деревья растут и в тропиках Америки в Азии. К сожалению, многие растушие здесь деревья еще недостаточно изучены.

Можно рассказать об интересном случае, связанном с еще одним неразгаданным свойством древесины некоторых тропических растений — особой стойкостью их запаха.

Однажды из Китак привезли всер, сделанный из древесины знаменитого своим запахом сандалового деремя. Вы восхищались изяществом ввера, по особенно всех покорил изумительный токкий запах, источаемый им. Этот запах непередаваемо своеобразен — силыный ж в то же время нежный запах розы с оттенком горечи. Шли годы, в изумивший вас запах не исчезал, и даже спустя 20 лет веер издавал слегка уловимый аромат дерева, выросшего в далеком Китае.

Ученый-лесовод, подаривший нам веер, сказал, что он сделан из древесины санталума белого из семейства санталовые. Это дерево растет в диком состоянии на островах Малайского архипелага и культивируется в Китае и Индии. Древесина его ароматична из-за содержания (до 6%) эфирного санталового масла, применяемого и парфюмерии и медицине (задерживает рост возбудителей некоторых болезней). Унотребляются и плоды — из них добывается ценное масло.

В Индии и Китае древесину санталума белого использовали начиная с V века до наше эры и даже вывозили в Египет и другие страны. Из этой древесины, известной под названием «сандаловой древесины» (или просто «сандала»), изготааливают всевозножные резные изделия: статуэтки, веера, шкатулки, курительные палочки, шкафчики и разные сувениры.

Интересна биология этого вида. Санталум белый входит в состав семейства, многие представители которого паразитируют на корнях, а иногда и на ветвях тропических деревьев. Санталум белый частично паразитирует на корнях очень многих растений и при его культивировании в Индин используют до 500 видовхозяев.

В роде санталум есть еще несколько видов, имеющих ароматную древесину, сходиую с древесиной санталума белого. Близка по аромату к этой древесине и древесина некоторых видов из других родов и даже яз других семейств, поэтому «сандаловая древесина» — это понятие условное, собирательное.

Леревья с древесиной необычайно ароматной и стойко сохраняющей ее долгие годы можно встретить не только в Китае и Индии, но и в тропических лесах Африки и Америки. Изделия из «свидала» можно купить на базарах в некоторых африканских странах. При посещения базара в одном из городов Мозамбика советские специалисты смогли приобрести несколько изделий из «сандалового» дерева. Купленные предметы можно было легко разыскать среди множеств других товаров по своеобразному сильному аромату, исходящему от древесины. Этот запах чувствуется даже на расстоянии нескольких метров. При рассмотрении купленных изделий эсе были удивлены, что древесина отличалась по текстуре и во цвету. Оказалось, что изделия были сделаны из древесины размых видов, в том числе из бафии блестящей из семейства бобовые, которую называют ангольским или африканским сандаловым деревом.

Прекрасный запах древесивы имеец и кампенювое дерево, растущее в Южной Америке, которое также называют «санпаловым» деревом яли синим или черным «сандалом». Это дерево тоже из семейства бобовые, и его ценная ядровая древесина при рубке первоначально яркокрасная, потом синеет и наконец стано вится фиолетово-черной, причем свежен срубленная древесина пахнет, как фиалка. Эта древесина высоко ценится как мебельный и паркетный матеркал и как стойкий краситель, а экстракты древе сины применяются в медицине. Свида ловым деревом называют и чукасию досковидную из тропических лесов Юго Восточной Азии с красивой прочно древесиной, которую не истачивают термиты.

Итак, целая группа видов — «санда ловых» деревьев, растущих в тропика разных стран, — обладает древесинов имсющей прекрасный и своеобразный а главное, очень стойкий аромат, чи является пока загадкой сандала.

Исключительно долго держится запаи у некоторых видов из рода коричний например у коричника камфорного, ил камфорного лавра, из семейства лавровые. Издаваемый коричником камфорньом запах, хотя и приятный, но оченотличается от запаха «сандаловой превесины».

Коричник камфорный растет в Юж ном и Западном Китае и Японии, до живает до 1000 лет, достигает иногд в высоту 50 м и диаметра ствола до 5 4 Сильный запах имеет не только древеся на, но и все части дерева, содержащи ароматные вещества. Этот коричник ша роко культивируют в тропических субтропических странах для получения камфоры и камфорного масла. Вго 📭 весина, хотя и с невысокими физико механическими качествами, но красивы и славится тем, что запах у нее сохр няется в течение столетий. Камфаря источник получения многих аромяти ных и фармацевтических продуктов.

Ароматную древесину имеют много тропические и субтропические древесина на разнообрази запаков! Древесина бывает с резнития слабым запаком, с приятным и

отвратительным, с быстро улетучивающимся или со стойким, сохраняющимся, как у сантала белого и коричника камформого, долгие годы. Древесину тропических растевий можно считать природной уникальной химической лабораторией по производству сложных эфирмых веществ — источника разнообразых запахов.

Однако ароматная древесина характерна не только для растений тропиков и субтропиков. Мы знаем, что хвойные превесные породы, растушие в европейских и азиатских таежных лесах (сосна, ель, лиственница), также имеют древесину, выделяющую ароматные веще ства. А у пихты ароматные смолистые вещества сосредоточены не в древесиие, в под корой, в особых желваках-смолочранилищах, и именно из этой смолы получают чудесную камфору.

Запах же древесины, всходящий от новогодней елки, всем знаком и приятен. Очень приятен запах смолистой древесины сосны обыкновенной, который при подсыхании древесины постепенно исчезает. Запах сосны особенно ценится, так как выделяемые эфирные вещества — фятонциды, содержащиеся не только в квое, но и в древесине, губительно действуют на возбудителей различных болезней и вредителей.

Некоторые растения имеют опасную древесину, источающую вредные для людей вещества. При заготовке и обработке тисса — «негной-дерева», содержащего ядовитые алкалонды (токсин и эфедрин) не только в листьях и ягодах, но и в древесине, — наблюдались аллерические заболевания, так как древесина тисса для многих людей токсична.

Описаны случан, когда даже неядовитые деревья иногда оказывались токскчными для тех, кто их обрабатывал. Например, во Франции при заготовке Мена у некоторых людей поражались легкие, а у лесорубов, заготавливающих дубы в начале лета, однажды нечалось даже воспаление кожи — дерматит. Эти загадочные явления ученые сумели раз-Гадать. Оказывается, ядовитые выделе-Ния древесины — это вредные продукты, образующиеся при обмене веществ в **В**(ЗНЯХ древесины и накапливающиеся в центральной части ствола (в ядре). которая обычно более ярко окращена. вот почему отравление лесорубов наблюпалось в начале лета, когда в растении происходит интенсивный обмен веществ. Ядовитые вещества могут накапливаться <sup>6</sup> в смоляных, я камедных ходах (выделяющих камедь), и состоят они в основном из танидов и некоторых других аеществ. Накапливающиеся продукты обмена веществ имеют определенное биологическое значение для дерева, так как они токсичны для грябов и бактерий и предотвращают загнивание древесины. Обычно их концентрация невелика, и древесина, их содержащая, ае ядовита, но иногда их количество в превесине возрастает, к при обработке такой древесины у человека может возникнуть реакция на вредные вещества — аллергия.

В отношении содержащихся в древесине разнообразных кимических веществ еще много остается непознанным. Есть деревья, подобно тиссу, имеющие явно ядовитую древесину, содержащую алкалоиды или глюкозиды и другие вещества, пока еще неизвестного химического состава. Есть деревья с ядовитыми листьями и корой, но с неядовитой древесиной и наоборот.

К ядовитым деревьям относится и растущий а нашей стране самвит колхидский, который встречается в Западном Закавказье и на Северном Кавказе. У него все части дерева ядовиты в имеют неприятный запах, который исходит от алкалонда буксина, иногда вызывающего аллергию у людей. Особенно опасна древесина, содержащая алкалоид, сходный со змеиным ядом - кураре. При обработке такой древесины бывали случаи тяжелого отравления и даже со смертельным исходом. Ядовита древесина у тикового дерева, у терминалии, у некоторых деревьев, входящих в группу «красное дерево».

Знакомство с ароматной в ядовитой древесиной показало, что в ней образуются очень разнообразные, по преимуществу сложные эфирные вещества, причем состав некоторых из них еще не изучен.

Другие же свойства древесины, долгие годы являющиеся загадочными, теперь раскрыты. К таким разгаданным секретам древесины можно отнеств и явление притягательной силы деревьев молниям. Люди давно подметили, что во время гроы стоять под деревыям опасно, так как они часто поражаются молнией. В чем же тут дело? Оказывается, надземная часть растения и внешние ткани ствола и ветаей заряжены положительно, а подземная часть — корий в внутренние ткани ствола — отрицательно. И именко поэтому деревья являются естественными громоотводами

Привлекает внимание и еще одна загалка древесины деревьев — большая амплитуда в сроках жизки и сроках сохранности древесины после рубки у разных видов. Изучение строския древесины многое уже прояснило. Мы уже знаем растения, быстро стареющие, когда древесина после 40-50-летнего возраста загнивает даже у растущего дерева. К таким породам относятся некоторые виды пихт, тояолей, березы, ивы, осина. Другие древесные виды (например, туя складчатая), наоборот, отличаются долголетием. У них хорошее качество древесины сохраняется долгие годы — и при жизни, и даже после рубки. Описываются случан, когда древесина туи, после гибели дерева пролежавшая в земле полтысячи лет, довольно корошо сохранилась и еще годилась для распи ловки на доски.

Мы уже знаем, что у некоторых видов деревья могут жить несколько столетий и даже тысячелетий, а следовательно, и активная жизнедеятельность древссины сохраняется очень длительное время.

В общем, секретов у дерева и его древесины предостаточно, и они будут, безусловно, раскрыты новыми пытливыми исследователями.

### ТАИНСТВО ПЕСТРОЛИСТНОСТИ

Растительный мир всегда ассоциируется у нас с зеленым цветом, с зеленью трав и разнообразных листьев древесных растений; огромных веерных или перистых листьев нальм и игольчатых листьев хвои хвойных пород, глубоко рассеченных листьев ясеня и ромбических или яйцевидных листочков берез, сложных пяти- или семигальчатых листьев конского каштана и великого множества других зеленых листьев многочисленных видов деревьев и кустарников, растуших на чашей планете.

Мы знаем, что тролические лиственные растения, многие виды субтропических деревьев и кустарников и большинство хвойных пород сохраняют свои листья и остаются зелеными весь год и их называют поэтому вечнозелеными, а лиственные в умеренной зоне радуют нас зеленью своих листьев лишь веснои в летом. Осеиво же большинство из них перед листопадом окращиваются а другие цвета. Но преобладает у растений в окраске все же зеленая расцветка, она типичив для растений летом, когда

пышно развиваются все листьи. Правда, зеленый ивет листьев наръирует от светло-зеленого до темно-зеленого с множеством оттенков. Почему же огромное! многообразие листьев так однообразно-зелено? С чем связана зеленая окраска листьев? Долгое время это являлось; тайной листа, было для человека загадкой, которую ов на протяжения многим столетий пытался разгадать.

Ученые еще в древности предугадывали особую роль листьев в витании растений. Об этом высказывал свои соображения Теофраст, живший в 371 -286 годы до нашей эры. Но в те далекие времена люди еще не научились проводить точные опыты по изучению отдельных органов растения и их жизнедевтельности, в том числе в листьев, да и не было тогда техники для проведения подобных работ. Лишь в XIX веке великий русский естествоиспытатель К. А. Тимирязев раскрыл тайну зеленого ли-

На основе умело поставленных опыто он доказал, что в особых пластидах листа находится сложное органическое соединение - сложный эфир, имеющий зеленый цвет и названный хлорофилиом (по-латыки составляющая названия зеленый). Он имеет исключительно важное значение, являясь особой природной лабораторией по превращению неоргание ческих веществ в сложные органически соединения, служащие основой всего живого на Земле Точный эксперимент показал, что в хлорофилле совершается чудо превращения солнечного луча скрытую энергию, способную связыват атомы, и таким образом в листе под воздействием солнечного луча происходи сложный процесс фотосинтеза. В резу ты тате него из сравнительно простых неорганических веществ, поступающи в растение из воздуха и почвы, образуются сложно построенные органиче ские соединения кислорода, водороза углерода — сахара и крахмал, из кото рых затем строятся еще более сложные молекулы углеводов, нукленновых кислот, белков, жиров, служащих стрей тельным материалом живых клеток

Поскольку зеленый жлорофили про водит столь великую работу, природа постаралась насытить им листья; он заполняет большую часть особой тканиста — паренхимы, которая талье преобладает в листе. Именно поэтом листья имеют зеленый цвет. Танисто зеленого убранства теперь разгадано раслифровано. Мы теперь корошо пред



Шефердия серебристая

ставляем, от чего зависит зеленый цвет растений, и знаем о жизненно важной роли его носителя — зеленого хлорофилла. Но все ли листопадные растения монотокно зелены в течение летнего периода? Есть ли растения с другой летней окраской листьев?

Чтобы получить ответ на эти вопросы, советуем побывать в Москве в парке «Сокольники», где по берегам водоемов с аесны до осени серебрятся высоко-твольных наы белые. Благодаря эффектному серебристому опушению листьев весной и молодых побегов), характерному для этого вида ивы, берега пруственно растет почти по всей территовии Советского Союза, кроме Дальнего предпочитая речные поймы.

Присмотримся повнимательнее к отдельному листочку серебристой красавицы. Ве лист зеленый, снизу более светлый, но он с обекк сторон густо покрыт серебристо-шелковистыми волосками они и придают листовому наряду дерева особую серебристость.

Красив в своей серебристой листовой одежде и другой представитель древесного мира — лох узколистный, растущий небольним деревцем, иногда кустарником. Лохом узколистным можно полибоваться и в Средней Азии и в Западной Сибири, растет он и в Заволжье, и на Восточном Кавказе по берегам рек в тугайных лесах, образуя часто непроходимые колючие заросли. У лоха узколистного все серебристо и почки, и побеги, и листья, и цветы, и плоды. Листья у него зеленые, во они плотно покрыты серебристыми чешуйками, и поэтому зеленый цвет слабо просматривается — заленый цвет слабо просматривается — за-



Лох серебристый

глушается серебристым покровом чешуй.

Другой эффектный красавец серебристый родом из Северной Америки, получивший за свою серебристую одежду даже соответствующее видовое вазвание. Он хорошо прижился и культивируется во многих районах Советского Союза. У лоха серебристого побеги покрыты красновато коричневыми чешуйками. На их фоне серебрятся зеленые листья, имеющие с двух сторон серебристые чешуйки, которые прилипают к нальцам при растирании листа. Из-за плотного слоя серебристых чешуек зеленый цвет листа у лоха серебристого трудно различить. Красива в серебристой одежде и шефердия серебристая.

Итак, мы познакомились с листопад-

ными деревьями и кустарниками, имеющими летом листья зеленого цвета, лиць у немногих видов прикрытые серебрясто-шелковистыми волосками или чешуйками.

Однако создав мощный зеленый листовой аппарат, природа в отдельные периоды жизни растения вносит изменения в зеленую окраску листьев. Мыможем вспомнить, что каждую эсене перед наступлением колодов у листопадных пород появляется разнообразная окраска листьев. Они расцвечиваются ботатой гаммой красок, восхищающих своей красотой. Недаром А. С. Пушкий нашел для осеннего леса прекрасные поэтические строки

«Унылая пора! Очей очарованье! Приятна мне твоя прощальная краса Люблю я пышное природы увяданье. В багрец и золото одетые леса э Именно багряные и эологистые тона обычно преобладают в осеяней расциетке листвы.

Раньше всех осеннее изменение окраски дистьев появляется у березы. Обычно желтые пряди листьев у березы показываются прежде всего в середине кроны или снизу, и листопад начинается от основания кроны. А у прекрасных в пышной позолоченной листве кленов начало изменения окраски дистьев и их опадение начинается с верха кроны. Ярко окращиваются в золотисто-желтые тона листья ясеня обыкновенного, а у липы крона как бы изнутри зажигается жедгизной. Красивы пламенеющие кусты бересклета европейского. А его собрат бересклет бородавчатый — дольше остастея зеленым и постепенно начичает вначале слегка розоветь. Привлекает веимание и красновато-фиолетовая листва на кустах дерна красного. Осень румянит и золотит листья калины и делает краско-фиолетовыми листья вяза.

Еще более разнообразную расцветку листьев можно встретить в дендрариях среди большого количества древесных пород, завезенных из других районов и из зарубежных стран. В золотую одежду одеваются осенью трецкий орех, бархат амурский, вмерикайские и дальневосточные ясени, некоторые клены, лиственняцы, чубушники и множество других видов. Но у многих иноземных древесных пород листья окрашиваются и в другие самые разнообразные тона.

В одном из дендрариев, в котором попытались описать расцветку листьев трехсот видов деревьев и кустарников, были найдены листыя светло-желтые, желтые, оранжевые, золотистые, розовые, красные, пурпурные разных оттенков — от светло- до темно-пурпурной и почти черно-фиолетовые, а также коричневые листья разных оттенков. Особенно красочными яркими оказались листья красных расцветок. Полыхали на солнце кроны пенсильванской черемухи, дальневосточного клена гиннала (приречного), североамериканской арошим черноплодной, широко распространившейся под названием рябины черноплодчой, боярышкиков, пятилисточкового винограда с другим лирическим названаем — девичий виноград.

Но все ли древесные лиственные лист гопадные породы меняют свой летний зеленый наряд на разноцветный осенвий? Вспомним сирень, бирючину, гордовину. Они остаются и осенью зелевоми. Однако присмотревшись повнимательнее к мх летней и осенней окраске, можно заметить, что зеленый цвет их листьев осенью становится более темным, приобретая буро-фиолетовые оттенки.

А в Подмосковые у дуба черешчатого у формы с поздно опадающими листьями они действительно не меняют окраску вплоть до осенних заморозков. Что это? Исключение из общего правила? Не будем торопиться с выводом, а лучше посмотрим на эти деревья осенью в более южных районах, например на Украине. И мы увидим, что лубы с поздио опадающими листьями перед сбрасыванием листьев также меняют их окраску. Окавывается, в Подмосковые листья просто не успевают закончить нормально вегетационный период до осенних заморозков и наменить окраску листьев перед листопадом. И эти листья осенью не отторгаются от материнского дерева в результате специальной подготовки в клетках листа, а просто погибают от заморозка и, уже подмерзиие, слетают с дерева.

Но вернемся в осенний подмосковный лиственный лес. Теперь не является загадкой возникновение столь разнообразной осенней окраски листьев. Нас восхищает красота осеннего лиственного леса, но изменение окраски зеленого листа — это предвестник его гибели, предвестник листопада. Установлено. что листья окрашиваются осенью после разрушения зеленого хлорофилла. Осенния окраска листьев зависит от преобладающего тона других неразрушающихся осенью пластид: желтого ксантофилла, оранжевого каротина, красноокрашенного автоциана. Эти пластиды не проявляют летом свой цвет, подавляемый преобладающим зеленым цветом хлорофилла. После его разрушения при осением похолодании или выявляется более ярко выраженный цвет одной из других пластид, иди проявляется сочетание нескольких тонов, характерных для нескольких пластид.

Окраску листа осенью определяет гакже и клеточный сок, который содержит пигменты желтого цвета, а у некоторых растений сок богат также пигментами синего, красного и фиолетового цвета. Это усиливает разнообразие осенней расцветки листьев.

Казалось бы, все ясно в появлении осеннеге многоцветья у листьев, но окраска листьев у некоторых пород столь замысловата, с тякими вычурными рисунками разнообразнейших расцветок, что вызывает не только восхи-

щение, но и удивление и представлиет пока тайну листа.

Если мы присмотримся повнимательнее к осенией расцветке листьев раздичных видов древесных пород, то убедимся, что у многих древесных видов преобладает один цвет: у березы — желтый, у клена гиниала, винограда пятилисточкового — красный. Хотя у многих видов имеются формы с различной осенней окраской листьев. И у березы повислой найдена очень редкая краснолистная форма, а у клена гиннала встречаются формы с явко выраженной желтой расцветкой и формы с желтоватокрасными листьями. Интересно, что есть виды, у которых не только разные деревья имеют разно окрашенные листья, но листья и одного дерева бывают окрашены по разному и даже у одного листа иногда можно обнаружить от трек до семи различных оттенков

Попав осенью на Черноморское побережье Кавказа в период с середины октября до середины ноября, можно в паркак разыскать удивительное по расцветке листьев дерево — ликвидамбар стираксовый, завезенный из Северной Америки. Увидев его в осеннем наряде, невольно залюбуеться богатой гаммой расцветки буквально каждого листа, окращенного в яркие цвета — от чистожелтого, оранженого, розового, красного до темно-фиолетового и почти черного. Ликвидамбар стираксовый акклиматизировался и в Клеве, Ростове-на-Дону, в Ташкенте.

Если характерный тон осенней окраски листьев определенного растения зависит от соотношения окраски разных пластид и клеточного сока, то яркость окраски и продолжительность ее сохранения зависят во многом от погодных условий. Сухая солнечная осень радует людей не только хорошей погодой, но и более яркой расцветкой листьев, сохраняющихся на дереве более длительное время. Особенно ярка и продолжительна окраска осеннего леса при теллой умеренно влажной осени. В холодную и дождливую осень многоцветие лиственного леса быстро исчезает, так как листопад завершается быстро.

Сочность, яркость осениих томов зависит и от возраста растений. Листья молодых растений окращены ярче и держатся на ветвях дольше. В этом мы можем убедиться, побывав в молодом дубнячке и в старой дубраве. У листьев молодых дубов осенью преобладают обычно оранжевые и красные тона, а у старых дубов листья желго-коричневые,

Мы познакомились с изменением окраски зеленой листвы перед ее осенним отторжением от материнского растения. А как обстоит дело с листьями вечнозеленых пород? Что, они действительно вечнозелены? Для выяснения этого вопроса давайте сделаем прогулку по сосновому лесу в октябре. Высокоствольные сосны обыкновенные, как и летом, гордо держат в вышине свою темно-зеленую крону, особенно корошо видимую среди оголиванихся своих соседок — берез, сбросивших листву. Но посмотрим на лесную подстилку под соснами. Мы заметим множество побуревшей: сухой хвои. Почему она слетела с сосны? Ведь сосна и зимой покрыта зеленой хвоей? Оказывается, жизнь каждой хвоинки у нее длится всего 3 года, т. в. жизинхвоинок значительно короче жизни дерева. Прожив 3 года, а у других хвойных я больший срок (10-12 лет), квоняка осенью желтеет и, умиран, падает на землю. Посмотрев на ветви сосны и разыская разновозрастные приросты, различающиеся по окраске коры, можноопределить, сколько лет держится на дереве хвоя. У сосны зеленая хвоя покрывает прирост последнего года и приросты предыдущих двух лет, а на приросте, выросшем 4 года назад, ее уже нет. Опадает осенью пожелтенцая трехлетияя хвоя сосны почти незаметно, потому что ей на смену уже выросли сотих вовых зеленых хвоинок на молодых побетах, которые останутся на дереве и зимой, сохранив его зеленую крону.

Также почти незаметно происходят замена старых листьев молодыми у тропических вечнозеленых растений. В этом можно убедиться, даже не побывав в тропическом лесу, если вы выращиваеть у себя в комнате финиковую пальму. Пэнаблюдайте за ее ростом. Обычно одите два нижних листа начинают через определенный срок (через 1 год, а в естественных условиях через 3 года) постепетно желтеть и усыхать, заменяясь развертывающимися молодыми листьями. 
От старых листьев остаются лишь следи на стволе в виде засохших основания черешков.

Наблюдение за жизнью финиковий пальмы показывает, что у некоторых тропических видов перед их смертью происходит также пожелтение или по храснение листьев, т. с. происходит какой-то степени разрушение хлорофитав. Мы можем и в тропическом дожих вом лесу найти растения с изменившей



Лещина обыкновенная, форма краснолистная

<sup>Ся</sup> окраской части зеленых листьев перед <sup>В</sup>Х отыиранием.

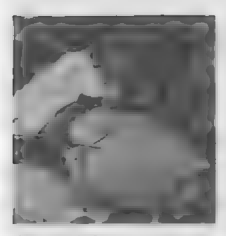
В сухих трониках, правда, листья тропических растений ведут себя по-другому. Из листьев в засушливое время года запасные питательные вещества переходят в крону и ствол, и они опадвют постепенню, не терям своей тусклой зеленой окраски. Имотда часть листьев остается в сухом виде до следующего периола дождей и опадает, когда почки пойдут в рост, выбрасывая новые моломе листочки.

Изменение окраски листьев перед из твбелью — не единственное варушение зеленого однообразня листвы деревьев. Самых разных видов деревьев и кустарников найдено много форм с разной окраской листьев весной и летом, т. е. изменение их окраски не взаимосвязано с их гибелью.

Приходилось ли вам видеть краснолистные формы лецины обыкновенной,
или орешника? Вероятно, ее видели немногие, потому что она в естественном
ареале — в лесах европейской части Советского Союза — встречается крайне
редко средя своих зеленолистных сестер. Лещива обыкновенная обычно в
лесу выглядит скромно: и листья у нее
не очень крупные, и окращены они не
броско — в темно-зеленый цвет с матовым оттенком, и плоды-орехи у нее вевелики, при созревании коричневые, да
еще стыдливо прикрыты плодовой оберткой.

Раступие в южных районах крупноплодаме лецины-фундуки также инстот, как правило, зеленоокращенные весной и летом листья. Но люди разыскали в лесу красиолистную форму лецины, ее

<sup>9 3</sup>ak. IF 955



Лещина гибридная краснолистная с челеными пятнами на листьях

размножили и использовали в гибридизационных работах, скрестив с южными фундуками, и получили крупноплодные краснолистные гибриды, имеющие не только листыя пурпурной расцветки, но и эффектные розово- и малиновоокрашенные орежи и так же окращенные их плодовые обертки — «плюски».

Теперь мы имеем возможность любоваться великоленными в своей краснолистой одежде гыбридамя, причем некоторые из них за прекрасное качество и крупноплодность плодов признаны сортами. Мы эти гибриды сможем найти в Ивантеевском дендрарии в Московской области.

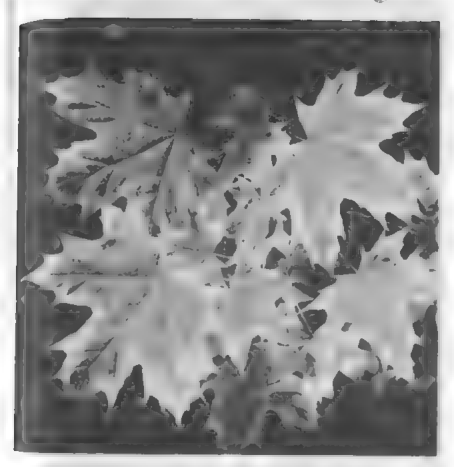
Прежде всего посмотрим гибриды веской — в мас, в весениюю чудесную пору пробуждения растений, в пору начала роста листьев и побегов. Весной деревья покрываются нежными и сочными молодыми зелеными листочками. Нас радуют весенние свежие светлые «свлатовые» тона новых листьев и новых побегов. И вдруг, подойдя к лещиновому ореховому саду, мы невольно останавливаемся, увидов среди зеленолистных красиолистные кусты с расцветкой разнообразных пурпурных тонов. Ветер колышет яркоокрашенные пурпурные листья, имеющие на разных кустах разнообразные оттенки на верхней и лижней сторонах листа, создавая необычайво красивое зрелище. Иногда на пурпурных листьях появляются оздельные зеленые пятна

Интересно, что особая окраска у краснолистной, точнее пурпурнолистной, лещины появляется разлей весной и сохраниется до конца лега, постепенна темнея и тускнея к осени. Окраска листь ев лешины вначале пурпурного тона, оп том в августе становится темно-пурпур но-фиолетовой с сизонатым оттеньсы постепенно все более зеленея. И ещи одна особенность — на верхней сторон листьев окраска обычно более темица а на нижней стороне светлее. Нажива сторона листьев весной пурпурно-капминная, а в августе приобретает пурпур но-фистационые и коричневато-зелены тона разной интенсивности у разных кустов. Особенно эффектно смотрятся пурпурнолистные формы на фоне грази или рядом с веленолистными кустам или деревьями.

Но краснолистиая или пурпурнолист ная форма зеплины не единичиа в своем красочном наряде Сходную с ней окраску листьев имеет темно-пурпурноли, т ная форма барбариса обыкновенно с Также эффектно выглядят в озелени тельных посадках среди зелеволистио го клена остролистного деревья его крас нолистной формы — кленя Шведпера у которого весной блестящие молоды: листья окращены в интенсивный кровы во-красный цвет, а летом они доводым быстро сменяют красную окраску и темно-зеленую. У клена остролистного имеется форма в с серебристо-окаймлен. ными листьями. А у пурпурнолистно формы барбариса обыкновенного не обычная его окраска сохраняется в те чение всего вегетационного периода лещины пурлурной окраска держится до осени и в сухую осень переходит в тем но-зеленую. Наиболее яркой она бываст у листьев молодых кустов.

У краснолистных форм различны видов, как бы вопреки общебнологиче скому закону, зеленый цвет в охраси листьев не доминирует в весение-летни период, а пурпурная расцветка наибо лее интенсивна не осенью, а весной. О чего это зависит? Причины этого явления пока недостаточно изучены, но формовые особенноста в окраске листы сохраняются у многих сеянцев, т е, передаются по наследству Кроме того, установлено, что среди сеянцев, выращенны из семяи, собранных на зеленолистных кустах, появляются отдельные сеянцы пурпурноокрашенными листьями.

Благодаря отбору и возможности во гетационного размножения формы с различной расцветкой листьев постепения распространяются в озеленительных восадках. А ведь кроме пурпурнолиствыформ, меняющих свою окраску в весен



Клен остролистный с серебристоокайминными листьями

ве-летний период, есть пестролистные формы и формы с золотистой, серебристой, голубоватой и другой окраской чистьев, сохраняющих эту расцветку в течение всего вегетационного периода, а у вечнозеленых — в течение всего года.

Всроятно, всем хорошо знакома растумая у Кремлевской стены на Красной площади голубая ель, являющаяся формой ели колючей. У голубохвойной формы интенсивность окраскя во многом зависит от величины прироста, потому что только однолетний побег наиболее интенсивно окращен в голубоватый цвет.

У ели сибирской, ели голубой, или канадской, также найдены голубохвойные формы. Но есть и золотистохвойные и пестрохвойные формы ели колючей других видов ели.

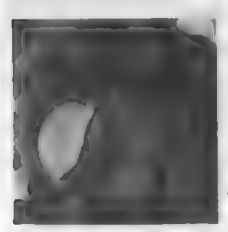
Какие же формы, различающиеся по окраске, существуют в природе? Какие наиболее часто теперь встречаются в культуре?

Оказывается, много устойчивых форм голубохвойных, пестролистных, золотистых, серебристых, белокончиковых, золотистокончиковых и с другой окраской хвои найдено среди многих видов хвойных пород. Их довольно много у туи, кипарисовика, можжевельника. В некоторых дендрариях собраны богатейшие коллекции форм разных видов хвойных с разноокрашенной хвоей. Такая коллекция имеется в Главном ботаническом саду АН СССР в Москве а в некоторых питомниках декоративные формы уже размножаются для озеленительных целей. В недалеком будущем декоративные формы туи, можжевельника, кипарисовика будут своей многоцветной окраской украшать многие парки и жилые массиям, радуя своей красотой людей. Иногда пестролистность имеет видовой или формовой признак. Достаточно познакомиться с оригинальными пестролистными формами дерена белого, имеющего листья с кремовобелым окаймлением или с желтыми и розовыми пятнами или широкими желтыми краями. А у дерена кроваво-красного, или свидины, есть очень распространенная в озеленении форма с листьями желтовато-белопятнистыми. форма с пестроокращенными листьями и у дуба черешчатого, а у дуба каменного описана интересная форма с листьями, имеющими золотисто-желтые пятна. Некоторым формам древесных пород дают даже названия, указывающие на характерную для них расцветку листьев. Посмотрим например, листья персии, или аукубы илонской, желто-пестролистной формы. У основной формы аукубы японской листья сверху блестящие, темнозеленые, снизу тусклые, а ее желто-пестролистивя форма имеет листья, испещренные многочисленными мелкими желтыми пятнами. Вторая ее форма с большими чеправильными желтыми пятнами посередние пластинки, окруженными более мелкими пятнами тоже желтого цвета. Третъя форма имеет листья с желтым окаймлением.

1

Если выписать все расцветки листьев разнообразных форм разных видов, то краткое их описание займет много страниц. Однако кочется отметить, что у некоторых зеленохвойных форм в зимнее время хвоя несколько изменяет свою

Актинидия коломикта в период цветения и ничала плодоношения



окраску, приобретая коричнево-красии ватую или броизовую окраску, но это у же сезонное изменение расцаетки, свиде тельствующее о защитной реакции на го, киженные температуры.

Появление при семенном размноже нии определенного (хотя и небольшого) количества пестролистных или окращенных в желтые, красные, фиолетовые пурпурные и другие тона форм, устов. чиво их сохраняющих или постепение их меняющих, пока такт много непонят яого, загадочного. Но человек научился и искусственным путем получать пестролистные и разнообразно окращеним: растения-химеры под воздействием всег возможных химических реагентов или гибридизаций. Сильное воздействие различными способами на растительный опганизм часто приводит к появлении разнокачественных участков в тканях в том числе в наменению типично зеленой окраски листьев. Например, пол воздействием ренттеновских лучей ( изредка при гибридизации появляются пестрокончиковые формы, в том чисте у сосны обыкновенной. У лещины обыкновенной при гибридизации появляются отдельные особи с ветвями с бело пятвистыми листьями.

Но, пожалуй, самую удивительную расцветку имеют в период цветени: листья дальневосточной лианы - актинидии коломикты. Эта лиана обладае уникальной особенностью: начиная с пориода бутонизации на верхней сторон листовых пластинок появляется непонятная пятимстость — обеспречиваются небольшие участки листа в виде беспорядочно разбросанных белых довольно крупных пятен, которые затем начинаю деляться бледно-розовыми, потом малиновыми и постепенно спять приобретают. зеленую окраску после окончания ця тения. Отдельные бело-розовые пятна сохраняются и после созревания плодов, в как правило, такие пятна более резко и более длительное время выделяются 🖊 листьях мужских экземпляров. У актинидии коломикты на одном листе на 🐲 леном фоне часто одновременно видны белые, розовые в малиновые пятна и эт пестролистность необычайно красивы Появление удивительной и эффектной пестролистности — это пока загадка природы. Видимо, на отдельных участ ках при цветенки происходит разруше: ние хлорофилла и других пигментов 🐃 верхней части листа, в затем происходит их восстановление.

Что является причиной подобного

явления — пока остается неясным. Однако со временем эта загадка, коисчно, должна быть разгадана, как была разгадана тайна зеленого цвета листьев, как было раскрыто великое значение зеленого хлорофилда в жизви людей, в существовании всей жизни на Земле.

## ОБ ИСПОЛЬЗУЕМОМ, НО ЕЩЕ НЕ ПОЗНАННОМ

Среди многочисленных изделий из древесины различных деревьев особой крастой выделяются изделия из карельской березы. Природная свособразная красота ее древесины, приумноженная умелой обработкой, не оставят равноаушным им одного человека.

В чем же прелесть древесимы карельской березы и как разыскать эту березу?

Начием с ее поисков. Березу карельскую можно найти в северо-западных районах европейской части Советского Союза. Чаще всего она встречается в лесах Карелии и поэтому издавиа называется карельской. Однако она растет и в лесах Белорусски, Латвии, в Ленинградской, Костромской и других северо-западных областях РСФСР. Археологические раскопки показали, что древесина карельской березы использовались уже в древние времена на территории Карелии и Финляндии, где из нее изготавливали различные поделки домашнего обихода. Из фольклорных источников Известно, что прочность и красоту древесины карельской березы высоко оцеинвали карельские племена и использовали ее для уплаты налогов.

Итак, березу карельскую следует искать в нашей стране, главным образом е северо-западных европейских лесах. Как же найти березу карельскую в ле-

су среди других берез?

Береза карельская предпочитает рас тм на более высоких и сухих местах и встречается в единичных экземплярах или небольшими куртинами среди насаждений березы повислой (бородавчатой). Нередко в Карелии ее можно найти среди каменистых россыпей, среди скал или скопления валунов. Такие места считались карактерными для березы карельской. Однако в Белоруссии она встречается в других условиях местопроизрастания — на подзолнетых супесчаных и песчаных почвах. Поиски беревы карельской показали, что ее можно быаружить на почвах различного механического состава: от пестаных до сугланистык. А как она относится к свету любит его или предпочитает расти в тени других деревьев? Ученые установили, что признаки «карелистости» у деревьев наиболее ярко выражены при корошем солнечком освещенки, т. е. в редких естественных насаждениях или при редких культурах. Итва, находим редколесный березняк из березы повислой А как найти среди множества берез карельскую?

Местные жители в районах произрастания карельской березы умеют корошо ее распознавать среди других берез, так как она имеет очень характерные особенности.

По внешнему виду карельскую березу не назовешь красавицей, скорее она покажется уродливой. Бывает она и высокой и белокорой, но почти всегда с искривленным стволом, а чаще растет неказистым низкоствольным деревцем, у которого белая кора-береста сильно растрескивается продольными глубокими трещинами, по краям которых образуется слой грубой черной корки. С возрастом трециноватость и образование грубой корки усиливаются и распространяются вверх по стволу, захватывая и крупные ветви. Существуют и кустар никовые формы карельской березы. Они бывают двух типов: с очень коротким стволом и широкой кроной, образованной крупными раскидистыми ветвями, и сильно ветвящаяся низкорослая форма с ветвями, отходящими почти от комлевой части.

Наличие нескольких форм карельской березы, казалось бы, должно затруднить ее поиск, но ее всегда можно узнать по одному характерному признаку, прису шему всем ее особям. Буквально все экземпляры карельской березы в результате иеравномерного и сильного разрастания древесины имеют слабо или сильно выраженные шаровидные утолщения - вздутия отдельных участков ствола, а часто и крупных ветвей Нередко шаровидные вздутия встречаются сплошь вдоль всего ствола, делая его особенно уродливым. В общем эта березка не может украсить своим внешним видом парки или скверы. Но зато славится она внутренней красотой — красотой древесины

Чем же определяется красота древесины карельской березы, высоко ценимая, заставляющая восхищаться ее изделиями?

Оказывается, древесина карельской березы имеет на тангенциальных и ра-



Карельская береза, низкоствольная форми

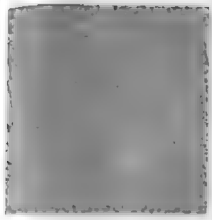
дмальных срезах очень красивый и разнообразный узорчатый рисунок с красиво разбросанными темно-коричневыми или коричнево-бурыми вкраплениями в виде полосок, изгибающихся лент и мелких завитков разной формы и размеров, разбросанных то скученно, то более равномерно, в зависимости от плоскости среза. Для древесины березы карельской характерно свидевато волнистое расположение древесных волокон, иногда даже причудливо закругляющихся Особенно корошо своеобразное строение древесины карельской березы видно на поперечном срезе ствода, на котором годичные кольца располагаются не равномерными кругами, а волнисто-изгибающимися или дугообразными

И еще одна особенность ее древесины:

при снятии коры (хорошо отделяющейся в период сокодвижения) на поверх чости ствола видны многочисленные извилистые желобчатые углубления, которые имеют очень декоративный вид

При изготовлении разнообразных предметов из древесины карельской березы используют и своеобразную красоту текстуры гангенциальных и радиальных срезов древесины, и бороздчатостроение подкорковой поверхности.

Интересно посмотреть на срез высокоствольной и кустарниковой карельской березы. У высокоствольной березы в зоно вздутия вдоль стволя можно видеть на срезах крупноузорчатый и неравномернораспределенный рисунок. У крупноку, товидных форм рисунок более плотный с равномерным расположением мелких завитков и черточек У самой неказистой мелкокустарниковой формы с корявыми стволиками и небольшими разрастания



Древесина карельской березы со сложным узором

ми древеснны в местах откождения ветвей от ствола древесина исключительно красивого рисунка из тонких линий, соединенных в оригинальный орнамент.

Особая красота древесины карельской березы определяется сочетанием се белого цвета с теплым желтоватым оттенком и узорчатого волнистого рисунка, сходного с рисунком мрамора, но имеющего еще и характерные темно-коричкевые вкрапления и особый блеск на волнистых изгибах и завитках древес-

Именно светлая окраска с искрящимся блеском узорчатой древесины и декоративно разбросанными корипневыми черточками и завитками и придает особую прелесть изделиям из карельской березы. Особенно они красивы после умелой обработки — полировки, процитки светлым лаком. За многолетний период использования древесины карельской березы, исчисляемый не одним столетием, человек сделал из нее много вужных для себя предметов домашнего обихода и красивейцих изделий, украшающих его быт.

Какие же предметы делают из древесины карельской березы?

На территория Карелии и Финляндии древесину карельской березы издавна употребляли для мелких токарных и столярных работ. Из нее делали красивые ящички, футляры, сосуды и разнообразные мелкие предметы — тарелки, миски, солонки, табакерки и др. Благодаря особой прочности древесины из нее изтотавливали ручки к косам, топорицам, делали деревянные молотки, ружейные ложа.



Изделия из карельской березы

Много разнообразных красивых изделий из древесины карельской березы — та-бакерки, вазоны, цватулки и другие — неоднократно экспонировались на международных выставках и получали высокую оценку.

Древесину карельской березы использовали и для отделки помещения, для изготовления высоко ценимой красивейшей мебели — светлой, узорчатой и с каким-то внутренним теплым светом.

Однако бессистемные рубки карельской березы местным населением и заготовка сырья для организованных в 30-е годы специальных мастерских по изготовлению разнообразных поделок привели к резкому сокращению ее запасов в естественных лесах. Особенно много изделий из карельской березы появилось в 1937-1938 годы благодаря работе краснодеревщиков из мастерскойшколы «Карельская береза». В этой мастерской рождались красивейшие шахматы, портсигары, портретные рамки, шкатулки, письменные приборы я более крупные вещк — столы, кресла, шкафы, тумбочки, диваны. Письменный кабинет из карельской березы был сделан для показа на ВДНХ, Мебель была изготовлена для гостиницы и Дворца пионеров города Петрозаводска. Об особой красоте изделий из карельской березы мы можем судить по предметам домашнего обихода, изготовленным в 70-е годы талантли вым мастером Н. Г. Смирновым.

Но запасы карельской березы истощались, и встал вопрос о необходимости запрета на ее рубку, а также о необходимости восполнения ее запасов размисжением искусственным путем.

Перед роветскими учеными была поставлена задача изучения биологии карельской березы с разработкой способов искусственного возобновления и создания культур. Данное задание оказалось не из легких: несмотря на многовековое использование древесины карельской березм, биологии ее не была изучена и не было известно, можно ли размножить карельскую березу семенным и вегетативным путем.

В начале 30-х годов текущего столетия даже дендрологи не знали, что из себя представляет карельская береза в систематическом отношении, то ди это отдельный вид то ли особая форма существующих видов.

Советские ученые с начала 30-х годов приступили и изучению биологических особенностей карельской березы и способов ее семенного и вегетативного размножения с одновременным выявлением оставшихся запасов в лесях. К спасению карельской березы подключились не только ученые, но и государственные органы — в результате были запрещены рубки карельской березы, проведена полная инвентаризация ое насаждений, намечены планы ее размножения и создания промышленных культур.

Каковы же результаты борьбы за спа-

сение карельской березы?

Можно с гордостью сказать, что сорокалетине работы советских ученых оказались плодотворными: была изучена биология карельской березы и уточнено ее систематическое положение. Хотя оно и в настоящее воемя спорно, но большинство систематиков относят ве теперь к разновидности или подвиду беревы повислой. В настоящее время установлена возможность успешного семенного размножения карельской березы, а также вегетативного - путем прививки, так как доказано наследование карактерных ценных свойств ее древесины при вегетативном и семенном размножении. Более того, ученые дали рекомендации по семенному и вегетативному размножению карельской березы, что позволило заложить на значительных площадих се промышленные плактации.

Теперь не исчезнут наши мастерские по изготовлению изделий из карельской березы, и люди смогут любоваться все новыми и новыми прекрасными творевиями природы из красивой древесины, приобретающими еще большую красоту в умелых руках человека. Это, безусловно, результат большой работы, огромных усилий советских ученых, лесоводов,

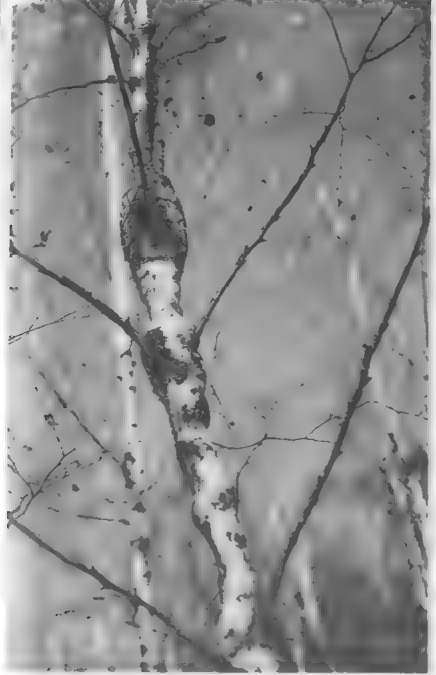
государственных двятелей, направленных на сохранение карельской березы,

Итак, мы познакомились с внешимы обликом и виутренней структурой превесины карельской березы, узнали биологические особенности, положение в систематике, условия роста, способы размножения, узнали о ценной дрежен. не и ее использовании. Но вот причина ненормального разрастания отдельных участков ствола, причива сильного пеов. плетения древесных волокон и появления в них коричневых вкраплений пока еще не познана, не яска

Существуют разные гипотезы о жозникновения особого строения древесины карельской березы. Одни ученые счита. ют, что в этом виноваты вирусы. И то как будто подтверждается: из помещен. ных в сок карельской березы семян бо резы повислой выраствют деревья с признаками карельской березы. По гипоте ж других ученых карельская береза ликтовая порода. Многие считают се, как мы уже говорили, разновидностью или подвидом березы повислой другке предлагают пересмотреть ее систематическое положение и выделить ее в самостоятельный вид.

Подведем втоги нашего знакомства с карельской березой. Мы знаем, где она растет в как се найти, мы знаем се висыний облик и особенности текстуры древесниы. Мы зивем, что ценную древесину карельской березы в кастоящее время успешно используют для изготовления самых разнообразных вещей, а чтобы не иссяк источних получения ее древесины, создают искусственным путем 🚓 промышленные плантации на основе рекомендуемой учеными агротехники выращивания. Но вопрос о происхождения. о причинах своеобразного строения древесины карельской березы пока остается открытым, ожидая ответа при постановке более глубоких и многосторовник Тахим исследований. образом. успешно используя природную красоту древесины карельской березы, еще не пэзнали причины ее рождения. На этом мы заканчиваем знакомство с карельской березой.

Имеется еще одна оригинальная резновидность березы с очень красивой древесиной. Это каповая береза с особыми характерными утолщениями из стволах — капами, которые отличаются от утолщений древесины, характерных для березы карельской. Что же из себя представляют каповые березы и что тркое капы?



Почти 30 дет назад в нашей стране началось изучение каповых берез и постепенно раскрыналась тайна каповых образований, хотя и теперь гиротезы о причинах возникновения капов являются спорными. В настоящее время установлено, что капы возникают в результате разрастания спящих почек у основания стволов или в зоне усохших сучков, либо вокруг дыхательных щелей в коре берез, называемых чечевичками. Прикорневые халы обычно начинают формироваться в 20-30-летнем возрасте в результате увеличения числа спящих почек в зоне корневой шейки. Спящие почки на стволе также появляются у 20-30летних деревьев. В месте скопления почек усиливается деятельность камбия и формируется наплыв древесины. Спящие почки, расположенные на поверхности капа, обычно не дают побегов, но в случае удадения верщины березы или при усыхании материнского дерева способны образовываться порослевые крупные побеги даже у старых деревьев. Поэтому некоторые исследователи считают, что капы — специализированные огразования, предназваченные для вегетативного возобновления в условиях, когда затруднено семенное размножение. Однако такая трактовка появления калов пока спорна есть ученые, которые считают, что причина появления прикорневых капов - механические повреждения

Древесина капов очень свидевата, имеет красивый рисунок на срезах и по красоте не уступает древесине карельской березы. Текстура каповой древесины тоже узорчатая, светло-желтая с темно-коричневыми вкраплениями, как и у карельской березы. Если осторожно снять с капа кору-бересту, то под ней можно увидеть хорошо заметные бугорки в виде сосочков-оснований почек. Рисунок древесины каловых наростов зависит от количества и величины разрастающихся спящих почек. Древесина капа отличается от нормальной древесины березы большим содержанием : : ренхимы за счет уменьшения числа сосудов, а разрастающиеся почки, переплетаясь, делают в целом древесину капа особенно свилеватой.

Капы бывают очень крупных размеров. Самый крупный капокорень был найден с поперечником 193 см в высотой над землей 50 см. Самый высокий кап имел высоту над землей 56 см. Находили капы с массой до 2 т. Стволовые калы также бывают крупными, но чаще оки небольших размеров.

В Башкирии была найдена береза е

Каповая древесина, как и древесива карельской березы, ценится и красотой, и особой прочностью. Но если из карельской березы издавна делали различные изделия на территории Карелии и Финляндии, то из каповой древесины уже полтора столетия изготавливают различные предметы домашнета обихода на территории современной Кировской области. Эти изделия оценьваются высоко.

До революции кап ценился на вес золота и за него платили по 70 р. 19 І кг сухой древесины. Особенно ценился стволовой кап, который имеет и особо красивую древесину и обладает еще рядом ценных свойств: он не ссыхается и не разбухает от сырости, не коробится, не трескается. Эти его свойства использовали народные умельцы, создавая уникальные вещи. Именно особая стабильность каковой древесины позволила в прошлом столетии знаменя тому вятскому мастеру Семену Брояникову изготовить из стволового кала 10 деревянных часов, В Кировском краеведческом музее хранится і на этих 10 экземпляров часов — деревянные карманные часы диаметром всего 3 см. Корлус часов сделан из капа березы, исханизм и цепочка из дрежесины пальмы, стрелки — из жимолости, а пружина из бамбука. Имеются часы Семена Бронникова и в Оружейной палате Московского Кремля.

Другой известный вятский мастер -Амвросий Ковязии делал изделия въ капокория В его руках рождались красивейшие изящные музыкальные шкатулки с секретом сложным такником. За его шкатулки влатили от 600 до 1500 р. — цена в те времена очень высокая. В наши дии вятькое искусство изготовления различных поделок из капов не умерло, а получи ло новое развитие. Мастера на фабри ке «Идеал» (Кировская область) делант изумительные вещи, которые при зко понировании на международных ставках неоднократно получали самы высокие награды.

Итак, каповая древесина красивапрочна, стабилька. Но наследуются ликарактерные особенности каповых берез, подобно карельской березе? Ответ был получен в результате постановки интересных опытов. В Изаптестском дендрарии имеется красиная 50-летняя рошица белоствольной бе-

резы пушистой. Она выращена из семян, собранных с одного дерева береы пушистой, имеющей капокорень. Среди 50 деревьев лишь 1 экземплир дохранил особенности материнской капокорешковой березы, причем обраковался крупный капокорень, а после 40-летнего возраста на стволе вокруг выхательных щелей-чечевичек появилось скопление спящих почек. Таким образом, на основе опытных посадок стало очевидным наследование особенностей каповых берез при семенном возобновлении, хотя доля деревьев, наследующих капообразоваыня, невелика. У привитых саженцев признаки капообразования начинают проявляться после 20-летнего возраста. В этом мы можем убедиться, познакомившись с 200 привитыми березами в Ивантеевском дендрарии, у которых после 20-летнего нормального роста начали вокруг многих «чечевичек» (дыхательных сцелей в коре) появляться скопления придаточных почек.

Изучение карельской и квповых берез продолжается. Человек уже начился их выращивать и семенным, и вегетативным (прививкой) способом, Но тайна своеобразного строения древесины карельской березы и каповых берез пока полностью не разгадана. Она остается звгадкой природы, которую предстоит раскрыть трудолюбивым в настойчивым исследователям.

### **КРАСОТА УРОДЦЕВ**

Приходилось ли вам видеть карликовые столетние деревыя высотой... не более 30 см! Да, именно высотой 30 см и ни на 1 см выше даже в 100 и более лет — таковы традиционные карликовые деревы, выращиваемые в Японии. Создание таких малюток требует большого искусства, многолетнего кропотливого труда.

Искусство выращивания харликовых деревьев зародилось в глубине веков, оно постеленно совершенствовалось и в настоящее время процветает в Японии под названием бонсай. В основе искусства бонсай лежит слубокое знание растительного организма и умение с помощью различных приемов резко замедлять рост растений и формировать желаемый виешиий облик карликового деревца.

Давайте с помощью цифр болев осямемо представим, как медленно растет карликовое деревце. Разделим 30 см его высоты на 100 лет его существования — получим, что ежегодный прирост в среднем составляет всего 3 мм. И при таком медленном росте очень малым питанием растеньице не должно погибнуть, а должно дожить по 100 лет! Можно представить, каково должно быть умение вырастить такое кронечное деревце-долгожитель, да еще придав желаемую форму его стволу, кроне, ветвям, корням. Понстине великолепное искусство управления развитием растительного организма!

Дерезья-карлики, у которых нарушен нормальный рост и формируются кеобычные, часто причудливые формы ствола и кроны, следовало бы считать уродцами, но эти миниатюрные деревца неизменно поражают красотой и изяществом. Крошечные хвойные деревья, цветущие малюсенькие яблоньки, яншенки, персики, азалии и другие являются гордостью создавших их садоводов.

Как же создаются деревыя малютки, в чем состоит искусство бонсай?

Карликовые деревья выращивают из семян, черенков, отводков, прививают на карликовые подвои. Иногла для выращивания заготавливают дикорастушие крохотные деревца с отвесных скал из особо суровых условий существования, где оки подвергались сильным морозам, засухам, ветрам. И с первого же года начинают применять особую подрезку корней и ветвей, проводят скручивание и перевязку ветвей медной проволокой и поясами, удаляют дишние почки, листья, побеги, оттягинают и стибают стволы. Резкое торможение роста достигается и сжагием корней при выращивании в небольших объемах контейнеров с грубой скелетной почвой с небольшим количеством питательных веществ. Растеньице скудно поливают, но изредка подкармливают настоями соевых бобов в гусениц тутового шелкопряда, экстрактами морской каракатицы или разлагающейся рыбы, чтобы оно не погибло. И лишь солнечное освещение дают в избытке. Ведь и в раскаленной под солнцем пустыне растут карликовые древесные растения. Растения-карлики встречаются и на болотах, где избыток света, в кроме того, и избыток воды. Что же здесь тормозит рост растений? Оказывается, здесь не хватает растениям взотистых веществ. При избытке света и одновременном недостатке азотистых веществ происходит даже слипание, а затем и гибель жлорофилловых зерен, без которых жизнь невозможна. Растения болот приобретают защитные меры от избытка солнца — формируют мелкие кожистые листочки, толстую кутикулу, сильное опущение. У искусственно формируюмых карликов листы также мельчают — растение приспосабливается к суровым условиям.

Кроме очень скудного питания и особой подрезки и сжатия кроны и корней, деревья-малютки периодически закаливают, воздействуя на ниж ветром, солнечным нагревом и резким охлаждением. Приемов задержки роста очень много. Это действительно целое искусство, которому учатся у специалистов годами.

Сосна обыкновенная карликовая

Искусство бонсай вилючает не толь. ко различные приемы, замедляющие рост растений, но и определенным правила выращивания карликовых деревьев с желаемым обликом. Внешний вид деревьез-карликов должен не только имитировать естественное дерево, но и иметь определенный эс. тетический эффект, оказывать благот ворное умиротворяющее воздействие на людей. Для получения определенного внешнего вида формируют различные формы кроны и корней. На. пример, для формирования декора. тивных эмесвидных корией их помещают в бамбуковые трубы и застав. ляют тянуться к пище в определенных направлениях.

Правилами бонсай предусматривается формирование 10 типов карликовых деревьев с разным эстетическим эффектом. Общее для всех типов —



высота не более 30 см, но теперь выращивают и крупное. А вот для нолучения разного эстетического эффекта подбирают разные древесные породы: вечноэсленые жойные — декоративные весь год, красиво цветущие или красиво плодоносящие виды — наиболее эффектные в разные времена года — весной, летом, осенью. Для получения особого эффекта в зимиее время подбирают виды с декоративной формой веток и ствола. Испольной также виды с особо красивой весенней лютвой и с наиболее яркой осенней окраской листьев.

Немаловажное значение придают и размещению карликовых деревьев. Их вырацивают одиночными (вертикальными, изогнутыми, оплетающими камни, свисающими со скалы — истользуя хвойные, клены, азалии); создают из них миниатюрные рощицы (несколько крошечных вязов или березок); группируют на близком расстоянии (дубы, вящим, сливы) или формируют деревья, держащиеся на высоко подиятых корнях (сосна Тунберга и сосна густошветная).

Формирование карликовых деревьев — не только сложный, но и длительный процесс. Иногда и создании карликовых деревьев-долгожителей принимает участие не одно поколение саловодов. Ведь искусство бонсай не только и умении получить миниатюрные деревца с определенным эстетическим эффектом, но и и умении сохранить возможность ирайне медленного, но длительного роста до преклонного возраста. И чем меньше размеры карлимов и старие их возраст, тем выше ценится искусство садовода.

Крошечные, часто причудливой формы деревые очень любимы в Японии, и они не только украшают сады, но и широко используются для декорирочания домов.

Пля большего эффекта для разных карликовых деревьев подбирают и особые контейнеры разной формы, глубины и окраски. Обычно их делают из обожженной глины со струйчатой гланровкой. Пля цветущих деревев подбирают расцастку контейнеров, контрастную окраске цветков. Сливу со сисжно-белыми цветками помещают обычно в черный контейнер, а персик с розовыми цветками — в белый. Пля течнозеленых карликов берут контейнеры зелено-серые, темно-зеленые, корминевые.

Японские карликовые деревья (и само вскусство боксай) привлекают винмание селекционеров и из других стран. Ведь задача селекционеров не только в выведении наиболее быстрорастуших, наиболее продуктивных сортов сельскохозяйственных и лесных растений, но и выведении особо (как быстрорастуших, декоративных так и карликовых) форм. Недаром японский садик с традиционными карликовыми деревьями появился в Москве на территории Главного ботанического сада АН СССР, и мы можем деревьямилюбоваться изящными малютками, а наши селекционеры могут поучиться старинному искусству бонсай.

Мы познакомились очень кратко с велихолепным искусством формирования карликовых декоративных деревьев - бонсай, свидетельствующим об огромных возможностях переделки природы растения и умении человека влиять на рост растений. Красота рожденных руками человека деревьев-малюток является примером его плодотворного творчества. Человек может создать и растения-гиганты, и растениякарлики. И его учителем является, конечно, природа. Именно природа подсказала человеку пути получения карликовых растений. Природа создала много врасивых древесных растений, красота которых определяется мощностью, стройностью стволов, величием кроны. Но природа рождает не только гигантов, но в карликов. Часто карлики формируются в суровых условиях роста, например в северной и горной тундре растут только карликовые виды древесных растений. Созданием спартанских условий для роста рождены и японские карликовые деревца.

Однаго карликовые растения и растения , отличающиеся гигантизмом, появляются и в силу сложных, генетических законов. Ведь многочисленные декоративные формы растений, в том числе и карликовые, применяемые в озеленении, в большинстве случаев обязаны спонтанному появлению отдельных красивых уродцев с замедленным ростом, с необычайной для вида формой кроны и типом ветс маленькими размерами B/ICHHA, Селекционеры часто нахолистьев. дят такие декоративные формы и их вегетативно размножают. Многие возникшие в природе карликовые формы неустойчивы, перерождаются. Но много и устойчивых форм с очень медленным ростом, хородю сохраняюция также особенности ветвления, строение и расположение листьев и другие свойства при вететативном их размножении.

Такие даже устойчивые формы могли бы исчезнуть, если бы не усилив селекционеров, которые их находят, вегетативно размножают, сохраняют формовые особенности и дают широкую в озеленительные посадки Во, многих европейских и американских дендрариях собраны коллекции карликовых форм растений. Например, в Национальном дендрарии США имеется зваменитая коллекция карликовых хвойных пород Готтели. Карликовые формы различных древесных растений есть в немецких, французских, голландских и других дендрариях к питомниках, где на размножают. По данным, приведенным в книге извествого немецкого дендролога Т. Крюссмана «Хвойные породы», можяю судить о значительной доле карликовых форм среди декоративных растений. Например, из 66 декоративных описанных им форм еди европейской — 33 карликовых, из 26 декоративных форм сосны обыкновенной — 11 карликовых, из 47 декоративных форм можжевельника обыкновенного — 9 карликовых, из 57 декоративных форм киларисовика горохоплодного — 26 карликовых. Перечень этот можно продолжить почти по каждому виду хвойных.

Познакомимся с одной из коллекций различных форм тук западной хвойной вечнозеленой породы из Северной Америки. У туи описано в литературе 47 декоративных форм, в том числе более десятка карликовых форм естественного происхождения. западная (и особенно ее декоративные формы) очень эффектно смотрится в озеленительных посадках, и коллекции разных форм туи собраны многих дендрариях. Небольшая коллекция из самых морозостойких форм тун западной создана и в одном из дендрариев в Московской области. Эту коллекции мы и посмотрим. Центральное место в коллекционных посадках занимают куртины из высокоствольной основной формы, достигагие в 40-летнем возрасте высоты 14-16 м. Эта же форма представлена и в виде живой зеленой изгороди, также 40-летнего возраств, но благодаря ежегодно проводимой стрижке имеющей высоту лишь 1 и 4 м Коллекцию очень укращают и аллейные посадки колонновидной очень узкокронной формы, отселектированной Млянском арборетуме (дендрарии) чехо-Словакии, черенки которой были присланы в подарок советским селекционерам. А при входе в дендрарий внимание всех невольно привлекают круглые зеленые плотные шарики обрамляющих уголок декоративных форм тум с различной расцветкой хвой: золотистокончиковой, белокой вой

Что же это за шарики? Приглядевшись к ним внимательнее, убедимся что эти шаровидные растения — две карликовые формы той же туи запад. ной, имеющие очень медленный рост и отличающиеся очень равномерных отхождением коротких ветвей от ос новного стволика. Одна форма 15 лет имеет высоту всего 60 см и выглядит как очень плотный густооблист вленный темно-зеленый шарик. Другая форма такого же возраста — несколь хо более светлой окраски и имеет вид тоже шаркка, но более рыхлего и более крупного (высотой 1 м). Обе формы очень декоративны и имеют по наружному периметру поразитель но ровные вершины веточек. Можи только удивляться и восхищаться но кусством природы, создавшей карли ков с идеальным шарообразным расположением ветвей.

Трудко поверить, что перед нам декоративные шаровидные формы созданные природой, а не умело пол стряженные садоводом. Что это устой чивая форма, мы можем убедиться посмотрев на вегетативное потомство от этих шариковидных кустиков: ворастения, выращенные из черенков, копия матерянских кустов.

Карликовые паровидные формы тузападной растут очень медленно Сравнительно дегкое вегетативное размножение таких карликовых форм методом укоренения черенков делает возможным широко их использовать озеленительных посадках, для создания низкорослых куртин, живых изгородей, не требующих специальной стрижки.

Карликовые формы очень эффект но выслядят и в одиночных, и в групповых посадках, особенно на свет<sup>до</sup> зеленых газонах. Они могут использо ваться для оформления больших клумб, для создания декоративных композиций на полянах в парках, на сезонах около зданий

Карликовые декоративные формы тун отобраны селекционерами разных тран. Эти формы разыножаются в питомниках, я они уже имеются в озеленительных посадках. Карликовые растеимя различаются по высоте (от 50 см до 100 см), по характеру ветвления (мелковетвистые, с нитевидными свисающими побегами, с распростертым шаровидно-компактным веталеечем. полушковидно-приземистые с направленными вверх ветвями), Карликовые формы имеют зеленую окраску разных оттенков; эстречаются формы с голубоватой окраской. Некоторые из форм довольно теплолюбивы, и это рграничивает район их использования. Лве карликовые шаровидные формы, так поражающие посетителей в дендрарии, оказались очень морозостойкими - они хорошо перенесли даже суровую зиму 1978-1979 годов с ее 40-градусными морозами, Эти две формы безусловно должны украсить парки и улицы как европейских, так и сибирских городов и сел.

Итак, мы познакомились с карликовыми формами некоторых жаойных пород. Мы узияли, что в результате проведения большой селекционной работы по выявлению, отбору и размножению карликовых декоративных форм многие из них уже исполь-Зуются для озеленительных целей. Однако вмешательство человека и пристановится все сильнее. Он научился не только отбирать в природе карляковые формы или формировать их с помощью особого искусства выращивания или получать растения-карлики Разной формы искусной подрезкой, но он сумел переделать природу растенай путем гибридизации. Скрещивая Разные формы и виды, человек получ<sub>ил</sub> и особо быстрорастущие (гетерозисные) формы, а также в особо декоративные карликовые формы. В настоящее время уже установлено, что при гибридизационных работах, провоанмых с целью создания быстрорастущих гибридов, изредка рождаются и растения-карлики.

Познакомимся с одним таким очень интересным карликом гибридного происхождения, который 35 лет растет в Ивантеевском дендрарми в Московской области, в имеет высоту всего

1.5 м. Карликовое растеньице возникло в единственном экземпляре среди быстрорастущих гибридов. Этот удивительный карлик — крошечиая 35летияя елочка — растет рядом с двумя сотнями быстрорастущих ее сестер, полученных от скрещивания еди колючей с голубой окраской хвои с зеленохвойной елью европейской. 200 быстрорастущих гибридов в 35 лет имеют высоту 20 ы и более и по внешнему виду очень похожи мать — ель колючую голубохвойную. И лишь единственный карликовый гиб--ид от этой же комбинации скрещивания не похож ни на мать, ни на отца — ель европейскую не только по быстроте роста, но и по типу ветвления, по расположению и величине хвои. Крошечный гибрид выглядит небольшим кустиком, состоящим из полутораметрового стволика и отходящих от него многочисленных коротких и сильно ветвящихся веточек, покрытых пучковидно расположенными и очень короткими (дливой 0,6-1 см) темнозелеными иголками. Этот карлик можно считать уродцем, но он имеет своеобразную красоту и может дать начало новой декоративной форме ели.

Так образование декоративных карликовых форм и природе приумножается творчеством человека.

### УДАЧНЫЕ ДЕТИ

Стройные пирамидальные с серебристей листвой деревья привычно укра шают пейзаж южных районов нашей страны. Это тополя с узкой конусовидной формой кроны — тополя Болле.

Тополь Болле очень красив, и людям пришла в голову мысль — украсить узкокронными серебристыми тополями в более северные районы, а именно: Московскую и соседние с ней области. Но тополь Болле очень теплолюбив. Это неженка, боящаяся низких зиминх температур, характерных для Подмосковья. Перед советскими селекционерами встала задачи: как сделать, чтобы пирамидальные незимостойкие красавцы тополя появились в Москве и Подмосковье, а затем и в других городах и селях центральных областей европейской части Советского Союза?

Такую конкретную задвчу поставил неред собой в начале 30-х годов теку шего столетия ныне известный совет ский лесной селекционер вкадемик

А. С. Яблоков. Он попытался скрестить теплолюбивый пирамидальный тополь Болле, взяв его пыльцу, с морозостойкими тополями — с тополем белым, тополем серым и тополем дрожащим осиной. Однако у гибридов не проявился характерный для отца пирамидальный тип кроны. Гибриды наследовали в основном признаки материнской особи. Нужно было ослабить материнское влияние на потомство и решено было проводить скрещивание не на взрослых материнских деревьях, в на срезанных с них ветвях. Ветви с женскими сережками ставили в сосуды с водой и опылили их пыльцой тополя Болле, собранной с деревьев, растущих в Киеве. Результат оказался удачным. Большинство гибридов, выращенных из гибридных семян, унаследовали от отца пирамидальный тип кроны, а от матерей высокую морозостойкость. Гибриды от скрещивания тополи белого (мать) с тополем Болле (отец) имеют исключительно красивую крону: узкопирамидальную с рассеченными листьями, темно-зелеными сверху и «серебристыми» белоопушеннымы снизу. Этих серебристых пирамидальных красавцев можно увидеть в Главном ботаническом саду, на ВДНХ, они украшают плошади и улицы некоторых подмосковных городов. Совсем недавно, в 1985 году, эти исключительно декоративные гибриды получили официальное признание — Государственная сортоиспытательная комиссия присудила им статус сорта под вазванием тополь Советский пирамидальный. Этот сорт ценен не только своей красотой, но и тем, что его гибриды исключительно мужские экземпляры, а это

Тополь белый



немаловажно при озеленении городов.

Летящие в огромном количестве пушистые семена женских экземпляров тополей — нежелательное для людей явление, и поэтому женские экземпляры тополей лучше не высаживать в городах. А вот 'тополь Советский пирамидальный' со своими только мужскими особями — настоящее сокровище для озеленителей.

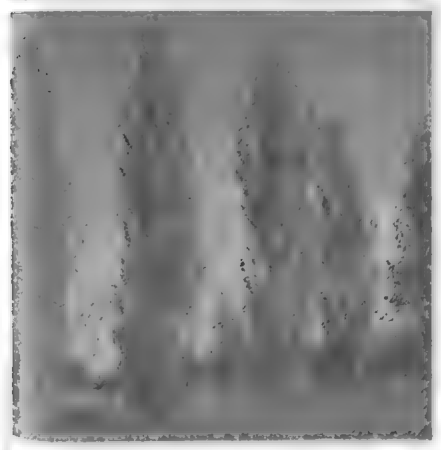
Кроме тополя Советского пирамидального, были получены и другие пирамидальные гибриды тополей. Например, можно увидеть очень оригинальные деревья: их стволы, зеленвя кора и листыя характерны для осины, а вот строение кроны — пирамидальное. Эти деревья — гибриды уже вам знакомого южного пирамидального тополя Болле и подмосковной осины. Исполязя близкое родство тополя Болле с осиной (ваучное явзвание ее — тополь дрожащий), провель на срезанных ветвях осины скрещивание с тополем Болле, пыльца которого была прислана из Мденска. И возник удивительный гибрид, очень вохожий ав осину, но с пирамидальной формой кроны, названный в честь его создателя тополем Яблокова.

Итак, в результате успещных гибридизационных работ советских селекционеров появились северные пирамидальные тополя В их число- Курский уральской селекции, и тополь Курский пирамидальный и другие удачные гибриды последователей А. С. Яблокова.

Удачные дети — межвидовые гибриды — получены и среди хвойных пород.

Приходилось ли вам видеть в Главном ботаническом саду или в других

Тополь пирамидальный Болле



Тополь гибридный (Тополь белый\ × Тополь пирамидальный Болле) — 'Советский пирамидальный'

ботанических садах и дендрариях пихту Вича? Эта красавица завезена из японии. Она имеет пышную крону. длинные густоохвоенные ветви, покрытые крупной темко-зеленой хвоей с серебристо-белой подкладкой с нижней стороны Пихта Вича украсит любой парк, но не везде она может расти изна своей слабой морозостойкости. Она не только теплолюбива и подмерзает в суровые зимы в Подмосковые, но я влаголюбива и страдает сильно при засуха в периодически повторяющееся засущтивое лето.

А узкокронную лихту сибирскую не стращат никакие морозы, и хотя она и влаголюбива, но привыкла и к засущливым периодам континентального сибир-

Пихта гибридная (Пихта Вича ХПихта сибирская) — сорт Пушкинская оригинальная\*

ского лета, т. е. она достаточно и засухоустойчива. Но в условиях Подмосковья, куда ее завезли лесоводы из Сибири, пихта сибирская растет плоховато, а пышнокронная красавица - пихта Вича — выглядит после подмерзания и испытания засухой совсем жалкой. Селекционеры решили попробовать скрестить эти виды пихты, что и было сделано весной 1952 года

Следующей весной из высеянных гибридных семян появились крепенькие всходы, из которых сформировались в последующие годы пихты, превзошедшие красотой свою мать - пихту Вича. От отца они унаследовали морозостойкость и засухоустойчивость, и им уже не страшны стали суровые подмосковные зимы и засущливые летние периоды. Пикта гибридиая стала поистине жемчужиной подмосковного Ивантеевского дендрария. Гибриды соединили



в себе все лучшее от отца и матери, причем положительные свойства в них приумножени и хюоя у иих более крупная, и крона более пышная, да и растут они 
значительно быстрее, чем родители. В общем, получилась очень удачная гибридная семья. И размножаются гибриды хорошо укоренением черенков — однолетних проылогодних приростов, срезанных с ветвей ранней весной, или новых приростов текущего года, заготавливаемых для укоренения в конце июня когда заканчивается рост побегов и они достаточно одревеснеют.

В 1985 году гибридная пихта получила по праву статус сорта под названием 'Путакинская оригинальная', и она районирована для озеленительных целей в Московской области. Вететативное потометво пякты гибридной сокраняет все ценные свойства и признаки гибрида. У озеленителей Подмосковья ассортимент растений, используемых для зеленого строительства, теперь пополнился пирамидальными серебристыми тополями и прекрасными пихтами. Эти гибриды — создание советских селекционеров — украсят многие парки и лесные массивы в центральных районах европейской части нашей страны.

Советскими селекционерами выведены перспективные гибриды и для лесных культур, превосходящие по быстроте роста местные древесные виды. Результаты многолетнего труда селекционеров дают возможность создавать в различных районах нашей страны быстрорастущие лесные культуры из гибридов лиственикцы, ели, пихты, лжетсуги, тополей. Это ве только повышает продуктивность леса, но и обогащает видовой состав лесных насаждений, создаваемых человеком. В наш век, век беспощадного разрушения природы, когда под угрозой оказалось существование человека, необходимо, чтобы возобладало созидательное разумное начало. Этому способствует творческая работа ученых, созидающих новые, улучшенные формы растекий.

## РЕКОРДСМЕНЫ ДРЕВЕСНЫХ

Создав великое разнообразие видов жи вотных в растений на Земле, природа как бы поставила определенный барьер их предельной высоте. Каких же максимальных высот достигают представителя современного растительного мира? У разнообразных видов де-

ревьев наблюдается очень большая разница в размерах, по высоте и днаметру ствола, объему кроны. Имеются большие различия и по быстроте роста и длительности жизни

Самые крупные дерезья, найденные человеком в различных частях земного шара, имеют 150-метровую высоту или ненамного превышают сс. Следова. тельно, природа создала некоторые сол временные древесные виды, слособные вознестись над землей на 150 м и краи. не редко еще на несколько метров выше А длительность жизни отдельных видот древесных растений исчисляется многими столетиями и даже несколькими тысячелетиями, хотя деревья многих выдов живут менее 100 лет. Мы уже познакомились с различным ритмом роста и развития у разных растений. У некото рых видов уменьшение роста происхо дит в 20 лет, у других в 50 или 100 лет На рост растений, безусловно, влинки и условия среды, но карактер роста определяется во многом наследственным особенностями вида.

Несмотря на большую продолжи тельность жизни некоторых представы телей древесных растений, среди ки найдено очень незначительное количе ство деревьев, которые способны до стичь даже 100-метровой высоты. Мно го это или мало для современного расти тельного мира? Это поистине гиганта изредка сохранившиеся в XX пск Вершины таких деревьев-велиханов из ходятся на высоте 33-этажного дома если отвести на каждый этаж по 3 м. ! диаметр их лишь иногда превышае 10 м. Трудно представить, как могр такие гиганты удержаться в почве, даж имея мощные коряи (а часто и допол нительно укрепляющие их досковия ные кории, характерные для мекото рых тропических высокоствольные видов).

Среди древесных лиан также есть ратения рекордсмены огромнейших размеров, имеюцие 300-метровую длия иногда при диаметре всего 2 5 св к таким лианам принадлежит знажит тая лиановидная гальма-ротанг из рожалямус. Но лианы имеют опору деревьях, нередко они обвивают не ию, в несколько деревьея, пере с одного дерева на другое. А дерептиганту нужно выстоять самост тельно в вертикальном положении пнагором ветра, ливневых дождей, рамывающих иногда верхние слои положения положени

Вызывает восхищение искусство при

роды, создавшей деревья-великаны, способные жить многие годы, имея огромнейшую высоту.

Посмотрев на 100-метровые деревья, у которых вершина еле просматривается, мы ноймем, что их высота огромна. Теперь ученые установили причины большой устойчивости тигантских деревыев. Оказывается, благодаря сопряженному характеру роста различных частей дерево отличается исключительным совершенством строения в мехапическом отношения. Особенности контрукции деревыев часто превосходят многие технические в строительные решения конструкторов, и достигаются эни наиболее простыми и экономичныни средствами.

Какие же предельные высоты при хороших условиях роста можно найти у различных представителей современного растительного мира я какие виды рождают гигантов?

Деревья-гиганты можно найти среди хвойных и среди лиственных пород, Они принадлежат к нескольким десяткам видов, входящих в разные родынескольких семейств. К семействам, имеющим самых крупных представителей растительного мира, принадлежат из хвойных — сосновые, кипарисовые, таксодиевые, из лиственных пород — миртовые, буковые, пальмовые.

Великаны древесного мира растут в разных частях земного шара. Где же их можно разыскать? Можно предположить, что наикрупвейшие растения растут лиль в тропиках, в условиях избытка солнца, тепла, влаги. Действительно, в тропиках растут гигантские деревья высотой более 100 м и древесные лианы длиной до 300 м. Это представителы тропического дождевого леса. Но деревья-великаны встречаются и в умеренной зоне Северного полущария.

Среди хвойных в умеренной зоне можко также разыскать рекордсменов древесного мира, которые являются одними на самых хрупных растений не только среди голосеменных растений, но и
вообще в мире растений. Так, в Северном полушарии произрастают крупвейшие представители квойных из семейства таксодиевые — секвойя вечновеленая и секвойядендрон гитантский
Однако у растений мы можем четко
Ороследить зависимость высоты не только от наследственных особенностей.
Можее наблюдать, как представители
Одного и того же вида имеют разный рост

в разных условиях произрастания и достигают раздичной высоты. Один и тот же вид, растущий в долине и высоко в горах, резко различается по высоте в одном и том же возрасте. Сосна кодровая сибирская в плодородных долинах рек на Алгае выглядит могучим 40-метровым богатырем, в на границе распространения леса в горах представлена чахлыми деревцами. Сравним двадиатилетние финиковые пальмы, растущие в тесных кадках в комнатах, которые имеют в 25 лет лишь двухметровую или трехметровую высоту, и 20-метровые деревья финиковой пальмы такого же возраста, растущие в тропических лесах Известно, что для достижения древесными видами в средних широтах высоты до 20 м требуется в среднем 30 50 лет, а до 50-метровой высоты нужно расти 100 лет. И в то же время в одних и тех же условиях разные виды имеют разные высоты — это уже результат осуществления наследственных особенностей по быстроте роста и по пределу их возможных высот. В благоприятвых условиях рост может резко увемчиться, а в неблагоприятных резко уменьшиться. Например, лжетсуга Мензиса в оптимальных условиях на побережье Тихого океана может расти в 2 раза быстрее, чем в континентальном климатс.

Есть огромные деревья 50-метровой высоты и среди квойных в таежных лесах, но у них предельные высоты в 3 раза ниже, чем у самых высоких деревьев растительного мира. Безусловно, интересно будет узнать о деревьяхвеликанах - представителях разных видов. Мы поведем поиск таких деревьсв в нескольких направлениях; узиаем о деревьях с самой максимальной высотой среди видов субтропической и тропической растительности и постараемся разыскать древесных великанов среди видов, растущих в лесной зоне европейской части СССР и в хвойных лесах Северной Америки.

Начнем нади поиски гигантских деревьев сначала в квойных лесах США. Здесь особенно огромные деревья встречаются в секвойн высотой более 100 м и толициной до 10 м впервые были обнаружены в 1831 году в Калифорнии.

В настоящее время девственных старых секвойевых лесов сохранилось счень мало, но их успели описать естествоиспытатели. Старый секвойевый

тес имеет очень своеобразный вид: насаждение как бы состоит из огромных коричневых стволов-колочи с вознесенными ввысь и еле видимыми кронами. Естественные секвойевые леса произрастают в западных районах Северной Америки на высоте от 100-1200 до 2000 -2500 м над уровнем моря. Этот район в 1890 году был объявлен национальяым парком, а в его пределах был организован «Парк секвой» и самым крупным деревьям были даны именные названия: «Патриарх лесов», «Авраам Линкольн» «Гордость леса» и др. Одно из получивших именное название деревьев — «Отец лесов» — имело высоту 120 м и диаметр 33 м. Однако постепенио деревья в национальном парке старели и в настоящее время былые тиганты почти все исчезли

В секвойсвых лесах, как мы уже знаем, встречаются два вида: секвойя вечнозеленая и секвойядендрои гитантский. Оба вида вырастакут до 100-метровой (иногда большей) высоты. Секвойя имеет диаметр более 9 м и живет до возраста 2200 лет. У секвойядендрона образуется еще более мощный ствол, а возраст жизни у него еще более продолжительный.

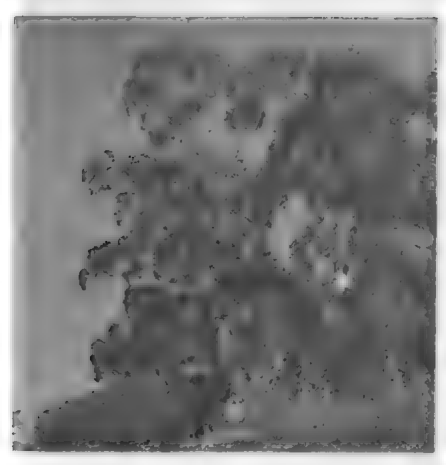
На внях некоторых погибших секвой умудрялись сооружать танцевальные илощадки, где одновременно танцевали по нескольку пар людей. В настоящее время самые высокие секвойи имеют высоту 109-110 м и диаметр на высоте 1,8 м над землей до 2 м. При сравнительно недавнем обследования североамериканскях лесов был обнаружен в числе самых старых секвойядендронов один экземпляр высотой 83 м и с окружностью 31 м. Такие деревья-гиганты накапливают огромную массу древесины. При взвещивании ствола срубленного секвойядендрона, имевшего высоту 90 м и диаметр 9 м, оказалось, что его масса составила 2000 г. В знаменитой «Книге рекордов Гиннесса» зарегистрировано самое массивное дерево на нашей планете - гигантская секвойя «Генерал Шерман», выросшая в штате Невада в США. Масса дерева при высоте 83 м составила 6100 т.

В Советском Союзе сейвойя и секвойядендрои интродуцированы на Канказе и на Южном берегу Крыма. Впер вые секвойядендроя в нашей стране был высажен в 1890 году в Батумский сад, и это дерево в 90 лет имело высоту 25 м и диаметр 1 м. Сколько лет оно будет расти и каких величин достигнет,

покажет время. Однако все известные самые крупные секвойядендроны и секвойн не достигли предельных размеров, отведенных природой для древесных растений, а именио 150-метровый рубеж.

Какие же виды в наш век достигали такой высоты? Ведь в настоящее времы все труднее сохранить долгожителей. все труднее сохранить гигантов растительного мира. Чтобы познакомиться с самыми крупными представителями древесных пород, нужно обратиться недалское прошлое. Из литературных источников мы сможем узнать, что сал мые высокие доревья на Земле были найдены среди некоторых видов эвкалиптов, растущих в тропиках. Вольшинство видов эвкалидтов очень быстро раст тут, особенно в тролической зоне. Имена но среди эвкалиптов в тропиках были найдены деревья, достигшие в высоту 155 м и имеющие диаметр 11 м. По недавним исследованиям, самые высокие эвкалипты в настоящее время растуч в Австралии и на острове Тасмания в принадлежат они к виду эвкалипт царственный. Самый крупный экземпляр этого вида имеет высоту 99,5 м, а у другого экземплира эвкалипта этого же вида, найденного на острове Тасмачия в долине реки Стиас, высота 98,1 м. Однако не все виды эвкалиптов отличаются быстротой роста. И не все доревых даже одного вида могут проявить свои потенциальные возможности быст рого роста в высоту Здесь нужна в часледственная склонность к быстрому росту и наличие условий для проявления этой наследственности. 500 видов эвкалиптов имеются и визкорослые кустарники, растущие в пустыням или на большой высоте в горах. Не которые виды выдерживают и небольшие морозы. Но среди эвкалиптов от дельные виды в благоприятных условича очень быстро растут. Для сравнения 🕬 жем сказать, что они растут в 10 разбыстрее дуба к уже в 4 года имеют высоту 12 м, а пятилетние образуют сомкнутый настоящий лес. С быстрораст тущими видами древесных эвкалиптов. может соперничать в быстроте рост только бамбук — удивительно быстра растущая древеснеющая трава О быст роте роста бамбука сложены легенды так как его действительный «скорост ной» рост удивителен. В Японии зарегистрирован рекордный его рост, состынляющий 1,3 м прироста за сутки.

Среди хвойных к быстрорастушим ит



Эвкалият пруговидный

носятся, кроме секвойи и секвойядендрона, некоторые виды североамериканских сосеи и среди них самая быстрорастущая — сосна сахарная, отдельные экземпляры которой достигали в высоту 100 м. Деревья высотой 66,7 м, диаметром 2 м отмечены среди сосен желтых, а высотой 60 м — среди сосен веймутовых.

Гигантские деревья описаны и среди североамериканских лжетсут Мензиса, высота которых достигала более 100 м. В 1985 году в провинции Британская Колумбия (Канада) была срублена жетсуга, которая имела высоту 127 м и диаметр у комля 7,5 м.

Несколько меньших размеров достичест пихты и ели. Среди пяхт наибочес высокая (85 м) имхта благород. ная: 65-метровые деревья найдены в насаждениях пихты белой и пихты кавказской. Наиболее высокая среди елей ель гималайская (максимальная высота 70 м). У ели восточной описаны деревья-великаны высотой 60 м. Крулные деревья высотой 40 м при диаметре 10 м найдены среди таксодиума болотного (или болотного кипариса). Деревья этого вида достигают большик размеров и очень долговечны — доживают до 6000 лет.

Вышеописанные гиганты хвойных пород характерны для Северного полушария, но имеются деревья-великаны и средя представителей Южного полушария, например среди араукарий. Араукария бразильская достигает в высоту 50 м, а араукария высокая, араукария Куннигама и араукария чылийская — 60 м.

Лесные гиганты встречаются и среди лиственных пород. В уссурийской тайге был найден огромнейший тополь Мак-

симовича, вскинувший свою горделивую вершину на 40-метровую высоту. Насаждения этого тополя в 70-80 лет способны давать запас древесины на 1 га до 800 м<sup>3</sup>. А в Молдове долгое время росла 300-летняя груша-великан: окружность ее ствола у земли превышала 4 м, в проекция кроны занимала более 250 м<sup>2</sup>

Гигантских размеров и в высоту, и по диаметру достигли и некоторые платаны, растушие, например, в Азербайджане. Среди них можно астретить деревы 45-метровой высоты.

Немало великанов встречается и среди разных пород-лесообразователей в широколиственных и таежных лесах. Деревы-богатыри с максимальной высотой найдены и оберегаются в среди 1000-летних дубов (высота 40 м, диаметр 4 м) и среди 500-летних лиственниц (высота 45—50 м). Понятно, что в больциистве случаен деревыя-великаны являются долгожителями.

Отдельные экземпляры секвойядендронов гигантских живут до 4000 лет, а таксоднум мексиканский (болотный кипарс) достигает возраста 6000 лет. Группа сосны остистой в национальном заповеднике в Калифорнии имела возраст от 4000 до 4600 лет. Предполагают, что старейшее дерево Земли кедр с Японского острова Якусима, имеет возраст 7200 лет.

Среди древесных растений СССР к породам-долгожителям относятся: тисс, дуб черешчатый, сосив обыкновенная, липа, лиственницы, ели. Среди сосен обыкновенных находили особи тысячелетнего возраств, в дубов-долгожите тей насчитывается не один десяток в возрасте охоло 1000 лет.

Итак, рекордсменов и по высоте, и ло диаметру, и по долголетию среди древесных можно немало встретить и в наше время, но этих старожилов, сохранившихся от проциых веков, становится все меньше, в связи с интенсивным использованием лесных богатств, Лишь в заповедниках и среди «памят» ников природы» при сохранении уникальных индивидуумов мы можем теперы увидеть долгожителей растительного мира. Оставшиеся деревья-гиганты, деревья-долгожители смогут нам поведать о рекордных биологических возможностях растительного организма. запрограммированных в его наследственности. Будем же с почтением отчеситься к рекордсменам древегных растений, помогающим раскрыть як жинненные способности.

# ЧЕМ ИЗМЕРИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ И ЦЕННОСТЬ ДРЕВЕСНОГО МИРА

#### ОБ ИСЧЕЗАЮШИХ ВИДАХ

С приходом теплых детиих дней люди стремятся выехать в лес: отдохнуть под сенью его листвы, подышать чистым лесным воздухом. Любители лесных даров полчищами идут в наступление за ягодами, грибами, цветами, а охотники спешат в лес в разрешенные для охоты сроки, чтобы получить свои трофеи, находя удовольствие в этой своей азартной деятельности. Люди ищут в общении с природой отдыха, забвения от все более возрастающего городского шума и сусты, стремятся укрепить свое здоровье и часто отвечают ей неблагодарностью: рвут охапками полевые и лесные цветы, ломают цветущие ветви деревьев и кустарников, разжигают костры, вытептывают безжалостно трану, вырывают вместе с грибами их грибницу, при сборе ягод топчут, ломают, вырызают материнские растения,

Этим не ограничивается отрицательное воздействие людей на природу люди не очень спеціат дать заслон дыму и ядовитым газам, выбрасываемым заводскими трубами и транспортом От этого страдают растения, наблюдается исчезновение менее устойчивых видов. В многие сотни видов находятся в настоящее время на грани исчезновения. В они могут в самое ближайшее время погибнуть, если человек не поможет кыражать.

Сравнительно недавно мы стали оче видцами появления нескольких охранных Красных книг. В 1978 году была издана (в в 1984 году переиздана) «Красная книга СССР» (Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения выподобная книга и по РСФСР. В эти книги внесены во всесоюзном или в республиканском масштабах редкие и находящиеся на грани исчезновения растепия

и среди имх многие древесные виды. Появление Красных книг вызвано необходимостью сберечь весь имеющийся в настоящее время генофонд растений, представляющий ценность для сохранения экологического разновесия растительных сообществ, для селекционных работ, для сохранения растительного богатетва, созданного природой.

К большому сожалению, человек, сще не познав до конца все разнообразие растительного мира, ежегодно под 
воздействием многих отрицательных 
факторов уже теряет многие виды растений, и утрата эта невосполнима. При 
исчезновении ценных растений, несущих полезные для человека признаки и 
свойства, бедяеет и человек. Именно поэтому дело всех людей — сохранить 
весь растительный мир нашей планеты — 
источник жизни на Земле.

Большое значение для жизни на Земле ямеют лесные сообщества. Известные русские лесоводы Г. Ф. Морозов и В. Н. Сукачев раскрыли тесные взаимосвязи между деревьями, кустарниками и травлинстой растительностью, а также почвой и атмосферой и показали, что длительная и надежная устойчивость лесных сообществ определяется наличием всех этих компонентов. Из учевия о лесе можно понять, что исчезновение даже нескольких важных видов может нарушить процесс иормального развития лесных сообщести и привести к ухудшению естественного развития растительного мира

В настоящее время человек еще открывает ежегодно все новые неизвестные ему виды, но ежегодно и погибают еще не открытые виды и уменьщается мировой растительный фонда сколько уже известных видов растений потеряли? Их уже сотни.. Однако еще не поздно сласти многие редме и исчезающие виды, в таких видов стало уже много.

Одним из путей сохранения таких видов и является постановление о их охране, зафиксированное в Красных книгах. Эти книги — результат огромной работы многих ученых вашей страны, разыскавших редхие эндемичные виды с ограниченным ареалом, а также установивших те виды, которые, котя сейчас и распространены, но имеют тегденцию к резкому сохращению численности. Именно ученые первые забилы тревогу о возможных потерях ценных редких и исчезающих видов. В кастоящее время охрана и восстановление

численности таких видов стала общегосударственной задачей. Об этом свидетельствует и издание Крвсных кииг и дальнейшее развитие сети государственных заповедников, ботанических садов, создание издиональных парков, в которых бережно сохраняются редкие и исчезающие виды.

При бурном развитии промышленности и сельского козяйства, при строительстве электростанций, водохранилищ, городов и сел многие естественные ландшафты очень изменились, и при этом даже ранее широко распространенные и неприхотливые растения стали относиться и группе исчезающих.

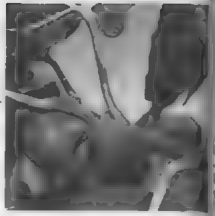
Как видно из самого названия, в Красную книгу внесены две группы растений: редкие виды и виды, находящиеся под угрозой исчезновения К групне редхих видов относят такие, числеяность которых невелика и еще более сокращается и требуются меры по их охране и восстановлению. К этой групне растений относится растения с узким ареалом и специфическими условиями жизни, т. с. эндемичные виды и такие виды, которые еще мало изучены. Многие из растений этой группы — реликты, т. е. сохранившиеся в небольшом количестве виды, процветавшие в давние эпохи. Ко второй группе растений, внесенных в Красную кингу, отнесены виды, находящиеся год угрозой исчезновения, у которых резко сокращаются ареал и численность в результате примого истребления, разрушения мест обитания и по другим причинам.

Некоторые виды исчезают под воздействием меняющихся условий среды и часто даже усилия человека по их спасению бывают тщетными. Другие растения погибают в результате пастьбы скота, распацки земель, осущения болот, нарушения водного обеспечения и т. д. Часто их гибель является результатом неправильного ведения козяйства и истребительского отношения к природе.

В «Красную книгу СССР» энесены 444 вида сосудистых растений, подлежащих специальным мерам по их охране. Среди них около 100 древесных видов. Откроем эту книгу и познакомимся с некоторыми из занесенных в нее древесных растений.

К редким видам отнесены два вида вечнозеленого падуба: падуб морщинистый — третичный реликт и падуб сугерони из Восточной Азии — редкий экдем А сравнительно недавно распро-





Хурма кавказская

страненный реликтовый вид — падуб гирханский — из-за особой декоративности привлекает хищническое внимание людей и находится под угрозой исчезновения

В «Красной книге СССР» числятся и два вида самшита. Кому приходилось побывать в знаменитой самшитовой роще на Кавказе, вряд ли забудет особое ощущение таинственности в ее мрачноватых сводах. У нас в стране два очень декоративных вида самшита в оба реджие реликтовые виды. Причины занесения их в охранную книгу — рубки, обламывание и обрезка ветвей на букеты, а также изменение среды обитания: снижение влажности воздуха и поче, загрязнение воздуха.

В «Красной кинге СССР» мы найдем и два вида жимолости: очень редкую жимолость этрусскую, встречающуюся в северо-западной части Западного Закавказья, и жимолость странную очень редкий эндемичный, реликтовый вид из Средней Азии.

К охраниемым растениям отнесены три вида бересклета, лещина древовидная, или медвежий орех, из Грузии, хмелеграб, растущий по Черноморскому побережью Кавказа, четыре вида можжевельника, растуших на Кавказе и в Приморском крае.

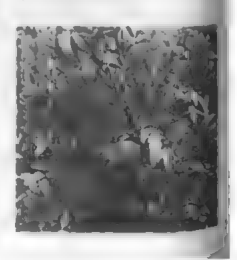
К числу особо охраняемых видов относится и микробиота перекрестноларная — редкий реликтовый вид единственного эндемичного рода среди хвойных СССР, растущий по хребтам Сихота-Алиня.

В «Красной книге СССР» числятся

Фикус карика, смоковница, или фиговое дерево, инжир

хурма обыкновенная и кавказская, два вида инжира, гранат обыкновенный. Из лесообразующих видов в «Красную книгу» также попали многие виды щесть видов дуба, в том числе дуб каштановый с Кавказа и дуб имеретинский из Западного Закавказья, дубы курчавый и зубчатый с острова Сахалина и Курильских островов, дуб заостренный из Азербайджана, два вида лиственницы (ольгинская в польская), пять видов сосны (сосна эльдарская, пинундская, Станкевича, сосна кедровая европейская, могильная), ель Глена, шесть видов березы (дальневосточные березы Шмидта и береза Максимовича, береза

Гранат обыкновенный



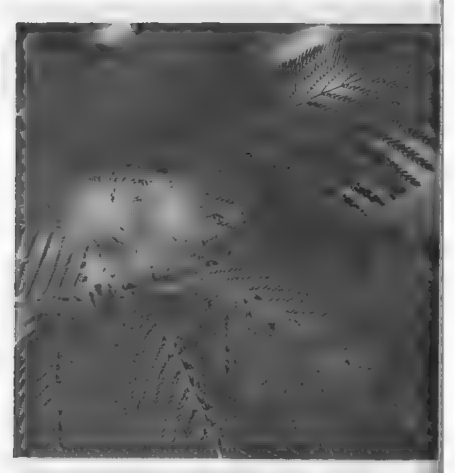


из Казахстана - таласская, из Нагорного Дагестана - береза Радде, с хребтов Западного Закавказья — береза мингрельская и береза Медведева). Также подлежат охране платан восточный и дальневосточный орех Зибольда. Из декоративных видов в «Красную книгу СССР» внесены: восемь видов рододенд-Рона, сирень венгерская, два вида ки-Зильника, девичий виноград тряостренвый. Среди них есть особенно декоративные, например альбиция ленкоранская, или шелковая акация, из Восточ чого Закавказья (из Ленкорани). Это красивое дерево высотой 10-12 м имеет ажурную зонтиковидную крону и <sup>два</sup>ждыперистые изяциые листья длиной до 30 см. Особенно красива альбиция ленкоранская в период цветения, когда в изобилии появляются мелкие желтовато-белые душистые цветки с розовыми длинными нитями тычинок, рас-

#### Рододендрон Шлиппенбаха

положенные в головках, собранных в щитковидные метелки. У этого растения сложное строение и листьев, и соцветий, но их строение и расположение изящное, ажурное и в целом высокодекоративное, и оно недаром занесено в «Красную книгу СССР».

К редким растениям этого же района Ленкорани относится и парротия персидская, называемая железным деревом или кавказским розовым деревом. Это дерево высотой до 25 м с широкой кроной с серой, местами красновато-бурой корой, отслаивающейся неровными пластинами. Листья кожистые, клиновидносуженные к черешку, несимметричные, сверху темно-зеленые, осенью окращивающиеся в розово-красные и оравжевые тона. Древесина розово-красноватая, плотная, тяжелая, хорошо по-



лируется. Из нее изготавливают декоративную фанеру и художественные изделия. Парротия персидская ценится и в озеленении — из нее получаются хорошие стриженые изгороди Очень красив и ценен для озеленительных целей и дальневосточный рододеядрон Шлиппенбаха с белыми крупными цветами, которыи также относится к реджим и охраняемым видам.

Мы перечислили лишь некоторые виды древесных из числа редких и исчезающих видов, растущих в Советском Союзе, а таких видов около сотчи и, вероятно, их список будет со временем расширен. Есть много редких и исчезающих видов, растущих и за пределами СССР

Многие из редких и исчезающих рас тений уже нашли охрану в заповедни ках, дендрариях, ботанических садах, национальных парках, их надежно опе-

Альбиция ленкоранская Парротия (железное дерево)



кают лесоводы, ботаники, дендрологи. Но, кроме специалистов-биологов, борющикся за сохранение растительного мира, в том числе редких и исчезающих древесных видов, каждый человек должен бережно относится к растительному богатству своей страны, в особенно в малочисленным видам, которые могут бесследно исчечнуть.

### ЧЕМУ УГРОЖАЕТ УМЕНЬШЕНИЕ ЛЕСОВ

С давнейших времен лес является важной опорой для жизни людей: ов давал топливо и жилище, стал одним из исгочников лищи в постепенно открывал людям все новые и новые свои богатетва. Много даров приносит лес людям: это и многочисленные и очень разнообразные изделия из древесины и продукты ве переработки, а также продукты переработки коры, листьев, цветков, плодов. Это и побочные продукты леса — грибы, ягоды, орехи. Лес язляется обыталищем птиц и зверей. Лес играет и большую средообразующую роль, поглощая углекислый газ и выделяя кислород, необходимый для дыхания. Лес очищает воздух от вредных веществ и болезнетворных бактерий. Лес улучшает климат, сохраняет водные источники, снижает силу ветра, укрепляет и обогащает почву. Перечисление всех цечностей леса может занять много страниц. Но в подтверждение огромной роли леса в жизни націей планеты приведем лишь несколько примеров, выраженных цифровыми показателями: 1 га леса снабжает кислородом до 200 человек. В лесиом воздухе бактерий в 300 раз меньше, чем в городском В воздухе городского района, отделенного от промышленных предприятий лесной полосой на 14% меньше сернистого газа, на 17% — окиси углерода, на 36% — фенола, чем в воздуже над заводской территорией, Именно наиважнейшее значение леса в его способности охранять и стабилизировать состав воздуха, необходимого для жизни людей, для существования всего живого на Земле. Ведь растения являются единственными производителями и поставщиками кислорода в воз-Дух, которым дышит все живое. Только благодаря уникальному процессу фото-Синтеза в зеленом листе на нашу Земдо поставляется бесперебойно кислород. Ежегодно растительный мир Земли выделяет 0,5. 10" млв. т кислорода и значительную долю этого кислорода поставляют леса, раскинувшиеся на огромной территории обоих полушарий Земли.

Они в среднем выделяют 55 млрд. т кислорода (60% общего количества выделяемого всеми растениями кислорода). Ведь общая площадь лесов — более 4 млрд. га, или 30% площади сущи, а суммарные запасы растительной массы в лесах составляют 82% всей растительной массы Земли. Причем лесной фонд СССР занимает первое место в мире как по глощади, так и по запасам; на его долю приходится 22% всей покрытой лесом территории Земли.

Однако все более тревожит людей судьба кислорода на нашей планете. Если все население земного шаря потребляет в год 1,2 мпрд. т кислорода, то транспорт во много раз больше. Так, автомобиль, пройди 1000 км, расходует столько кислорода, сколько необходимо для дыхания одному человеку в течение года. Самолет в полете сжигает за 8 ч длительного полета 50-100 т кислорода.

Особая значимость лесов стала еще понятнее в XX веке, в веке бурного развития промышленности и транспорта, интенсивного роста городов. Окружающий нас воздух загрязьяется теперь более чем 200 вредными веществами выбросами промышленных предприятий и транспорта, а также попадает в воздух а результате сжигания промышленного и бытового мусора, причем образующиеся мельчайшие газообразные частицы длительное эремя способны находиться во взвешенном состоянии в воздухе и отрицательным образом воздействовать на растения я на людей. Все чаще отмечается образование над городами и промышленными комплексами смога — в результате фотохимического взаимодействия газа и дыма с атомарным кислородом. Вредоносное воздействие оказывает на все живое образующийся при появлении смога пероксилацетилнитрат. Это вещество вместе с озоном может нанести сильное повреждение растениям и вызвать отравление людей Такие явления наблюдаются в Японии, Англии, США. Достаточно вспомнить, что еще в декабре 1952 года в Лондоне от смога погибло 4 тыс. человек. За последние годы над городами образуется огромный слой пыли и дыма, возрастает содержание в воздухе окиси углерода — сильного яда для организма человека. При сжигании топлива

в атмосферу попадает все более возрастающее количество углекислого газа, в лесов, поглощающих этот вредный газ, становится все меньше. Кроме газообразных веществ, воздух городов загрязнен мельчайшими твердыми частицами-аэрозолями, а многие продукты выбросов промышленных предприятий канцерогонны.

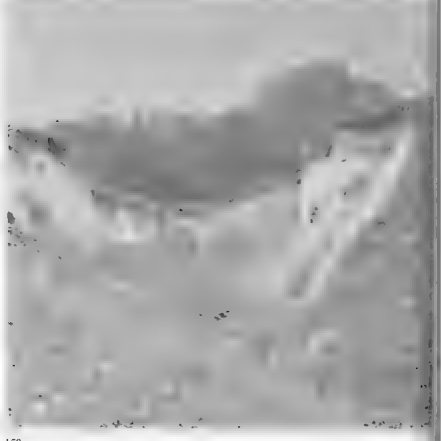
В последние годы стало буквально бедствием чрезмерное употребление пестицидов для борьбы с болезнями и вредителями сельскохозяйственных культур, так как установлено, что пестициды оказывают вредное воздействие и на людей. Приводит к отрицательным последствиям и усиленное внесение в почву удобрений. Уже зафиксированы отравления в результате приема продуктов с

Эрозия почвы в Белгородской области (Щербекинский район)

большим содержанием нитратов. Настоящим бедетвием для растительности стали «кислотные дожди» выбросы промышленных предприятий, погубившие значительное количество хвойных лесов во многих европейских странах Сильно загрязненными оказались и большие, и малые водоемы Земли, что приводит к гибели планктона, водных растений и рыбы Примеров, подтверждающих тревожную обстановку на нашей планете в связи с ухудшением экологических условий, можно привести, к сожалению, множество.

В настоящее время все с большей очевидностью люди понимают значение лесов в нормализации экологи ческой ситуации, в оздоровлении окружающей нас среды.

Леса очищают воздух от пыли, от газа, от других вредных веществ, лес способен повышать прозрачность атмосфе



ры, В в то же время уменьшать вред ное воздействие прямой солнечной радиации, снижая его в 7 раз. Ученые установиля, что густой словый лес задерживает до 99% солвечной радиацин, сосновый — 96%. Сосновый лес способен задержать на 1 га 36-60 т пыди, причем пылезадерживающее свойство даже листопадных деревьев сохраняется и в эимнее время. 1 та береюзых насаждений за негетационный перкод может задержать до 2300 кг пыли. Лес аккумулирует в листьях, коре и кориях огромное количество выброценных в воздух тяжелых металлов. Наиболее хорошо их поглощают хвойные породы, я именно они в первую рчередь начинают погибать при чрезмерном загрязнении воздуха. Хвойные можно отнести к индикаторам, сигнализирующим о превышении допустимых ворм загрязнения воздуха.

Велика роль леся и как губителя микробов с помощью выделяемых деревьями фитонцидов. В сосняках фитонциды полностью подавляют рост болезнетворной микрофлоры, а в насаждениях лиственницы сибирской, ели европейской и дуба черешчатого развитие вредной микрофлоры значительно снижается. Лес оказывает благоприятное действие и на исинзацию воздуха. Особенно активны в этом отношении сосиа обыкновенная, лиственница сибирская, клены, сирень. Деревья уменьшают и вредное воздействие на неряную систему человска — шум, вызываемый дорожным транспортом и промышленными предприятиями. Оказывается, шум на улице, засаженной деревьями, в 5 раз меньше, чем на неозелененной улице. Деревья высотой 7—15 м свижают уровень шумов ил 10-20 децибел. Деревыя заилимот и города, и поля от пыльных бурь, а в пустынных областях — от песчалых запосов, они помогают бороться с зрозией почь, а в горах — с оползнями и селевыми потоками.

Следует отметить огромное благотворное воздействие леся на психическое и эмоциональное состояние человека. Лес дает здоровье человеку не только чистым воздухом, очищающим из загазованного и задымленного воздуха города и из нясыщенных вредными вспроствами воздуха окружающих нас промышленных комплексов. Наци «зеленые друзья» — деревья, кустарники, зелень полей и лугов — действуют на человека умиротворяюще, услокаивающе.

На VII Всемирном лесном конгрессе, состоявшемся в октябре 1972 года в Аргентине, впервые особо подчеркивалось важное значение «полезных функший леса нематериального характера» и была поставлена проблема их прогноза и учета. У нас в стране санитарным и рекреационным функциям леса придается все большее значение, увеличиваются зеленые зоны вокруг городов, создаются рекреационные насаждения из особо фитонцидных и устойчивых и особо декоративных древесных и кустарниковых пород (рекреация от датинского слова гестевсів — восстановление. что означает все виды деятельности, направленные на восстановление физических и духовных сил человека). Рекреационные насаждения формируются вокруг или в пределах городов в виде парков, садов, лесопарков, зеленых зонвокруг санаториев в домов отдыха Все большее внимвине уделяется озеленению территорий фабрик и заводов, школ и детских садов, учреждений, жилых комплексов. И, наконец, в последнее время все большие плопади стали отводить под национальные парки и во всем мире, и и нашей стране.

Идея создания национальных парков зародилась в США и затем распространилась на все континенты. Это вызвано необходимостью сохранить видовой состав растений и животных, исчезающих при интенсивных рубках лесов, которые ведутся в настоящее время. Если к началу XX века в мире насчитывалось 19 национальных парков общей площалью 4,6 млн. га, в 1950 году их было уже более 200 в 39 странах, а в начале 80-х годов их стало около 965 общей площалью 230 млн, га и с каждым годом ик количество увеличивается. Создан национальный парк «Лосиный остров» в пределах Москвы и ее окрестностей. создается национальный парк на Черноморском побережье Кавказа Основная цель этих парков — сохранение столь нужных людям лесных массивов в естествечном состоянии со всем видовым составом.

Люди стали понимать, к чему может привести уменьшение площади лесов. Причем все более ясно прослеживаются отринательные последствия рубки леса не только в ближайшем регионе, но я от интенсивной рубки леса ухудшается климат всей планеты Земля. Достаточно представить, к чему может привести безжалостная рубка тронического леса — «легких Земли» — в разных стра-

нах Америки, Африки и Азии. А ведь интенсивность рубок тропического леса достигает инушительных размеров: каждую минуту рубят 2 га тропического леса, и с ним исчезает огромная зеленая масса листьев, синтезирующих органические вещества и насыщающих воздух кислородом. Неразумная, превышающая допустимые нормы, рубка леса может привести в смыву слоя плодородной земли и к образованию пустыни или заболачиванию, что наблюдается иногда в южных районах и в зоне северных таежных лесов. Уменьшение лесов приводит к ухудшению климата, к ухудшению экологической обстановки в целом на планете.

Итак, значение леса в жизни Земли, в жизни людей огромно. Однако попробуем конкретизировать значение каждого гектара леса при использовании его даров для козяйственных нужд человека. Что может дать гектар леса? О значении гектара живущего, растущего леса мы уже говорилм, а какое количество древесины может дать лес при рубке? Какие запасы древесины накапливает гектар леса при многолетней его жизни?

Однозначный ответ, консчно, дать очень трудно, потому что лес лесу рознь. Бывает лес очень продуктивным, а иной тектар дает мало древесной продукции. Все зависит и от породы, от наследственами особенностей, от условий роста деревьев и от возраста вырубаемого леса.

Один гектар 100-летнего березового леса в южных таежных лесах в короших условиях роста на свежих плодородных почазк и при плотном размещении деревьев (при полноте 1,0) инотда дает 900 м<sup>3</sup> древесины; пря полноте 0,7 — лишь 676 м<sup>3</sup>, а в плохих условиях роста на почвах сырых торфяноглеевых — вдвое меньще. Однако березовый лес рубят обычно в 70-80-летнем возрасте и, соответственно, с 1 га запас древесяны берут в меньшем количестве. При рубке едьников в таежных лесах в период спелости получают 300 м<sup>3</sup> древесины с I га, но в оптимальных условиях запасы древесины в ельниках могут достигнуть значительно более высоких величин - 700 м<sup>3</sup>. Лиственница сибирская на мощных свежих карбонатно-перегнойных слабокислых или нейтральных суглинках, в старых 200-летних насаждениях при средней высоте деревьев 37 и и сроднем диаметра 40-42 см имеет запас древесины 900-1000 M3

Яжетсуга Мензиса накапливает на 1 га еще более внушительные запасы. На своей родине — в Северной Америке и при интродукции в другие страны на плодородных почвах с хорошей азрацией и достаточным увлажнением запас древесины на 1 гв иногда у нее составляет 1600 м<sup>3</sup>.

Древесина всех древесных, растущих и в нашей страно, и в других странах, находит самое широкое применение. И не только древесина, но все части растений использует человех для своях нужд. Древесные растения — огромный источник сырья для многих отраслей промышленности, дающих самую разнообразную продукцию, необходимую для жизни людей.

Из древесины человек научился получать до 20 000 различных изделий, а изготовление бумаги и краски и развитие печати обогатило и его духовный мир.

Можно сказать, что растительный мир помогает людям дышать, получать пищу одежду и другие необходимые для жизни вещи

Попробуйте только на миг представить, что человек лишился всех дароп леса, и вы сразу поймете, что это приведет к его гибели. Можно без преувеличения сказать, что без своих леских богатетв наша планета не сможет существовать, а человек не сможет жить Так будем вще бережное относиться к нашим лесам, всемерно их оберетать, а на смену старым лесам умель выращивать новые лесные плантации, чтобы не иссякало, не уменьшалось нашелесное богатство — источник жизни на Земле

#### иноземные пришельцы

Оригинальные «голубые» ели с плотине и ярусным расположением слегка имспадающих ветвей, покрытых торчащей 🕬 все стороны голубоватого оттенка хасков. хорошо знакомы жителям Москвы и Ленинграда, Волгограда и Омска, Кисел в Новосибирска и многих других мест нашей необъятной страны. Они стоят стройными рядами вдоль стен Кремая на Красной площади, украшают территорию ВДНХ, высажены у административных зданий и в парках. Эта ель известна под иазванием «ель голубия». хотя ее правильное видовое название ель колючая, а красивые голубсквойные или серебристохнойные ели — ее декоративные формы. Попробуйте сорвать



11 3 arc. Nº 955

веточку с такой ели - и вы поймете, почему ей дали видовое название колючая: ее четырехгранная хвоя имеет твердые и заостренные вершины, которые при соприкосновении с вадими пальцами больно колются.

Ель колючая голубохвойная шероко распространилась в озеленительных посадках. Трудно даже представить, что совсем недавно, лишь в начале прошлого столетия, ее завезли в нашу страну из Северной Америки, где она растет в естественных насаждениях в Скалистых горах. Именно оттуда благодаря высокой декоративности, хорошей приспособляемости к развообразным условиям роста и легкому размножению черенками и семенами этот вид ели не только очень быстро распространился

Ель колючая голубохвойная с туей западной

в озеленительных посадках в Северной Америке, но и сделал стремительное шествие по многим европейским и некоторым азиатским странам, где прекрасно растет.

Правда, при посеве семян большинство растений вырастает не с голубоватой, а с хвоей зеленого цвета — такой же, как у нашей ели европейской, приходящей к нам домой в Новый год При семейном размножении «голубо» хвойность» часто исчезает, но при вететативном размножении методом укоренения черенков мы сможем получить до 100% голубохвойных елочек, наследующих полностью красоту своих материнских деревьев

При желании каждый любитель растений может вырастить голубохвойную очень симпатичную елочку. Для этого необходимо срезать черенки-одногодичные веточки (приросты прошлого года):



или заготовить приросты текущего года в момент их неполного одревеснения, когда побеги еще не стали крепкими, полностью деревянистыми. Срезанные побети ставят основанием в раствор 0.05%-ного ростового вещества — индолилмасляной кислоты (ИМК), а затем втыкают в специально подготовленный рыхлый субстрат, состоящий из земли с примесью в равном количестве торфа и песка для дучшего воздухообмена, что способствует образованию корней. Для формирования корней нужно создать и условия довольно высокой влажности и воздуха и грунта, что достигается путем регулярного полива в пленочных парниках или в теплицах,

Кроме широко распространизшейся ели колючей, в нашу страну попало немало других древесных и кустарииковых пород из Северной Америки, из южных районов Европы и Азии, успешно прижившихся на новой родине.

В Советском Союзе произрастает в естественных насаждениях более 1700 видов деревьев и кустарников, а выезено (или, как теперь говорят, введено, интродуцировано) более 2000 видов и форм! Таким образом, армия иноземных прищельцев, или интродуценов, превышает в нашей стране количество аборигенных видов.

Небольшое количество «иностранцев», среди которых немало теплолюбов, попало, конечно, в более теплые края в южные районы страны, где могут расти теплолюбивые растения.

В северных районах препятствием для поселения вовых видов во многих случаях является зимний холод — его не выдерживают теплолюбивые веженки из тропических и субтропических и других районов с теплым климатом.

Работы по интродукции древесных растений в недалеком произлом носили стихийный характер. Проводились они главным образом энтузиастами-любителюдей, привозивших или выписывающих заморские чудо-растения для вырацивания в зимних садах (в помещениях) или в парках. Издавна завозили и пищевые, и ценные технические растения. Некоторые из них приживались на новом месте с трудом, но многие интродуценты успешио начинали расти и даже превосходили по росту местные виды

Особенно большое количество интрому провиных древесных видов попала нашу страну начиная с 30-х годов текущего столетия. В настоящее время работам по интродукции придается еще большее значение в связи с необходимостью повышать продуктивность и качество наших лесов и расширять ассортимент древесных пород для зеленого стройтельства.

Чтобы лучше понять, почему наблюдается тенденция к еще большему размаху интродукционных работ, постарасмся вспомнить видовой состав, например, наших европейских таежных лесов. Эти леса очень небогаты древесными видами, образующими верхний полог леса. Какие виды произрастают. например, в европейской тайге? Прежде всего это квойные, представленные всего одним видом сосны и ели: сосной обыкновенной и елью европейской. Затем в состав этих лесов входит всего один вид тополя - тополь дрожащий, или осика, и два вида березы — береза повислая и береза пущистая. Эти пять видов древесных и являются основными лесообразователями таежных европейских лесов. Всего пять видов! Достаточно сравнить состав видов таежных и даже нескольких более богатых древесными видами смещанных европейских лесов нашей страны, занимающих огромные площади, с составом лесов, например, в Северной Америке, отличающихся большим видовым разнообразием, чтобы понять стремление наших ученых и работников лесного хозяйства обогатить изши леся ценными интродуцентами Все больше лесных дендрариев с коллекциями интродуцированных видов создаются в лесхозах, на все больших площадях в различных районах СССР закладываются плантации из ценных при шельцев из других стран.

Расширился и ассортимент древесных пород, используемых в зеленом строительстве, за счет особенио декоративных иноземных видов. Многие интродуценты представляют особый интерес и для создания рекреиционных насаждений, в состав которых нужно вводить особо устойчивые, высокофитонцидные и наиболее декоративные древесные виды. Создаваемые вокруг городов и сел, вокруг промышленных предприятий рекреационные насаждения должны оказывать не только прямое положительное воздействие на экологическую обстановку в на здоровье людей, но и вызывать у людей положительные эмоции своей красотой, удачным сочетанием декоративных деревьев и дустарников и тем самым влиять



Ель канадская сизая

на их самочувствие. Особенно важно иметь наибольший ассортимент растечий, используемых для рекреационных часаждений, в наш век — век бурного развития городов, сел, промышленных предприятий, транспорта с их отрицательным воздействием на людей и на растительный мир.

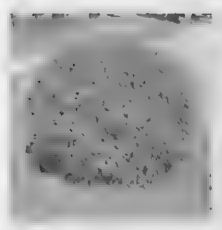
В нашей стране сейчас проводится большая работа по целенаправленной интродукции быстрорастущих лесообразующих и особо декоративных древесных пород. Список прижившихся (или, как говорят, акклиматизировавшихся на новой родине) интродуцентов уже огромен и теперы стоит задача разумного и результативного их использования в практике лесного хозяйства и зеленого строительства.

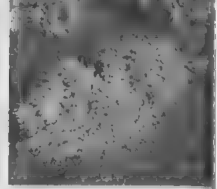
Какие же иноземные виды в настоя-

щее время используются для создания высокопродуктивных лесных культура зеленого строительства и раслирения рекреационных насаждений? Каждый желающий может с нями непосредственно познакомиться, так как в связы расширением сети ботакических садов, дендрариев, парков, в которыж широко представлены интродуценты возножно почти в каждом районе стрвувидеть акклиматизировавшихся пришельцев из других стран или из друг гих районов нашей огромной страны Для знакомства с иноземцами, успешно растущими в Подмосковье, можно выбрать дендрарий, расположенный на окраине г. Ивантеевка и известный своей богатой коллекцией интродуцированных видов.

В этом дендрарии, заложением более 50 лет вазад под руководствое академика ВАСХНИЛ А. С. Яблокова







Туя западная шаровидная

мы сможем посмотреть древесные растения из многих частей земного шара, но в основном из его более северных районов, так как подбор интродуцентов для Подмосковья во многом определяется их способностью переносить довольно суровые зимы.

Итак, пройдем по дорожкам дендрария и посмотрим, как выглядят выходцы из Северной Америки, из горных районов Южной Европы и Средней Азии, а также из Дальнего Востока. Прежде всего познакомимся с интродуцентами хвойных пород, которые успешно растут в Подмосковые некоторые из их числа быстрорастущие, имеют ценную древесину и перспективны для использования в лесных культурах, другие очень декоративны и хороши в озеленении.

Выберем для знакомства наиболее ценные из них.

В коллекции Ивантеевского дендрария растет быстрорастущая хвойная порода — лжетсуга Мензиса — одна из наиболее ценных пород Северной Америки и по внешнему виду довольно сходная с пихтой. Она оказалась в условнях Подмосковыя морозостойкой и быстрорастущей и по показателям роста превосходит местную ель европейскую, Кроме того, она очень декоративна и высокофитонцидна, Эту породу в настоящее время внедряют в лесные культуры.

Из елей, кроме уже знакомой нам ели колючей, представляет интерес североамериканская ель голубая, ранее называвшаяся елью канадской.

Туя западная Эльвангера, золотистая

Ве можно узнать по короткой хвое издающей при растирании неприятный запах. Мы можем увидеть в дендрарии не только ее зеленохвойную, быстрорастущую форму, но и декоративную голубохвойную, а также особо декоративную карликовую форму, высотой от 50 см до 2 м, с очень четко выраженной конусовидной кроной. Весьма декоративна и высокая ель сербская, или балканская: у нев очень узкая крона и красивая хвоя — темно-зеленая сверху и серебристая снизу.

При сравнении показателей роста нескольких видов лиственницы, завезенных из Северной Америки, из Западной Европы, из Сибири, Дальнего Востока и Японии, убеждаемся в премиущественном росте лиственницы польской, зкачительно превышающих по быстроте роста лиственницу сибирскую и почти вдвое местную сль европейскую. Такими же быстрорастущими оказалися и гибридные лиственницы от различных комбинаций скрещивания.

К особо декоративным хвойным сразу можно отнести узкопирамидальную форму туи западной. Очень хороши и ее карликовые шаровидные формы, а также ее формы с красивой окраской хвои — залотистой, золотистокончиковой и белокончиковой. Очень декогративно выглядит и реликтовая микробиота, имеющая распростертнен прижатые к земле ветви.

Из лиственных пород почти всех посегителей деидрария поражают бар-

хат амурский с толстым слоем пробковой коры и темнокорые виды берез: береза даурская, или черная, с темносерой отслаивающейся пластинами корой, придающей дереву «лохматый» вид, и североамериканские березы крупнолистиая береза вишневая, или сахарная, с очень темной корой, сходвой с корой вишни, и береза аллеганская, или желтая, с оригинальной золопистой, шелушащейся тонкими ленточками корой и крупными ярко-зелеными листьями, сходными с листьями граба. Морозостойким оказался и североамериканский быстрорастущий и декоративный дуб бореальный, привлекающий внимание экскурсантов своими мощными стволами и пышной кроной с оригинальными листьями.

Из тополей очень красивы пирами-

Микробиота перекрестнопарная

дальный и плакучий тополь китайский и завезенный из Сибири тополь лавролистный, а также гибридные пирамидальные тополя.

В дендрарки можно любоваться и многими декоративными интродуцированными кустарниками - разными видами боярышников, кизильняков, спирей, барбарисов, а также привезенными с Дальнего Востока красивыми и ценными лианами - актинидией коломикта или амурским крыжовником, лимонником китайским, имеющим высоковитаминные яркокрасные ягоды, виноградом амурским со съедобными, но мелкими и кислыми ягодами. Некоторые янтродуциро ванные виды широко распространились по всей стране, разводимые в садо-вой культуре. К таким интродуцентам можно отнести североамериканскую аронню черноплодную, алтайскую об-





Бархат амурский (кора)

лепиху крушиновую и дальневосточные айву японскую и жимолость съедобную,

Арония черноплодная появилась в Советском Союзе совсем недавно: ее черенки были присланы из Северной Америки в подарок И. В. Мичуриву. Стремительное ее распространение до европейским и азиатским районам страны связано со многими положительными признаками и свойствами. она оказалась очень морозостойкой, неприхотливой, устойчивой к болезням и вредителям, хорошо размножаемой семенами, корневыми отпрысками и черенками. Ве обильное ежегодное плодоношение дает возможность ксоввирнетии и эминиматив атверсаков

Арония черноплодная

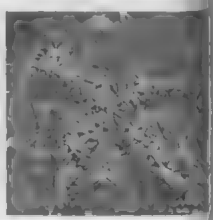


окрашенные в черный цвет плоды, даю цие темно-вишневый сок, в пищевод промышленности в для лечебных нелей. Это еще в очень декоративная порода: ее плотный с высокими побегами куст покрыт темно-зеленьых блестящими листьями, приобретающими осенью желто-красную расдветку

Арония черноплодная очень популярна не только у садоводов-любытелей. Из этого неприхотливого и урожайного кустарника уже созданы промышленные плантации, и ее саженцы используются для озеленительных целей — для создания живых изгородей куртинных и одиночных посадок.

Еще большую популярность приоб рела облениха крушиновая, распроблагодаря стараниям странившаяся алтайских селекционеров и покорив шая своими высоковитаминными плодами не только сибиряков, но и европейских жителей. Впервые об облепихе были напечатаны две статьи 1850 году в журнале «Труды Воль» но-экономического общества». Одн статья Шиховского «Описание рода вида обленики» и эторая статья Шукина «Ягоды облепихи и вновь открытое облепиховое масло». Однако до Великой Октябрьской революции ценины свойствам обленихи не придавалось большого значения и се почти не культивировали. В настоящее время облепиха асесторонне изучается и имеет самое разнообразное хозяйственное применение: из ее ягод делают вкусный и высоковитаминный сох, варят варенье, делают джем, настойки, ликеры. Из семян получают очень ценнов

Облениха крущиновая





Хеномелес японский, японская айва

имеющее декарственное значение облепиховое масло. Уже созданы на больслих площадях ее промышленные плантации Получены очень урожайные крупноплощные сорта.

Нока в меньшей степени распростравились хеномелес японский, или айва японская, в жимолость съедобная, во их крупноплодные формы представляют огромный интерес благодаря их ценным качествам: из плодов айвы японской получают великолепный ароматный и целебный сок, а ягоды жимолости вкусны и в сыром виде, и извих можно получить прекрасное варенье и сох

Перечень ценных интродуцентов довольно длинен и с ними в краткой экскурсии познакомиться нет возможности, но важно, что живые экспонаты растительного мира из других стран и из других районов нашей страны люди смогли вырастить в подмосковном дендрарии, чтобы лучшие из них использовать для обогащения и повышения продуктивности подмосковного леса в для увеличения и улучшения ас сортимента древеных видов, используемых в озеленении города Москвы и всех населеных мест Подмосковья и соселиих областей.

И еще радует, что иноземные виды, многие из которых быстрорастущни декоративны и обладают ценными качествами, привлекают винмание передовых работников лесного козяйства и многих любителей природы, старающихся приобрести лосадочный



Жимолость съедобная

материал в питомниках и тем самым пополняющих армию энтузиастов — интродукторов, способствующих появлению перспективных интродуцентов в лесных и озеленительных посадках.

Познакомившись в Подмосковье с морозостойкими интродуцентами, сделаем путешествие в южные края к берегу Черного моря, чтобы познакомиться с явиболее многочисленным пополнением защих зеленых засаждений иноземными пришельцами — ценными теплолюбивыми витродуцентами, завезенными из многих южных стран Европы, Америки, Азии, а также из далекой Австралии.

Итак, начнем следующий рассказ о растительности побережья Черного моря, во многом измененной рухами человека.

#### РУКОТВОРНОЕ БОГАТСТВО

Пролетев всего 2 часа на самолете из февральской заснеженной Москвы в знаменитый курортный город Сочи, мы сможем попасть в благоухающий цветущий сказочный сад — в Сочинский дендрарий, в котором в феврале многие древесные и кустарниковые породы вступают уже в пору цветения. Раскинувшийся на Черноморском побережье Кавказа Сочи славится не ТОЛЬКО ИЗУМИТЕЛЬНЫМ ДЕНДОВРИСМ С богатой коллекцией иноземных видов, он радует людей и своими роскошными парками и всем зеленым оформлением набережной и улиц, своими платановыми аллеями, раскидистыми кедрами, узкокронными кипарисами, разрезнолистными пальмами, прекрасными



Самшит колхидский, буксус колхидскии

крупноцветными магнолиями и рододендронами.

И трудно представить, что появление множества видов субтропической флоры, успешно произрастающих на Черноморском побережье Кавказа, это дело рук человека, завезшего заморские субтропические растення в край, в недалеком прошлом имеющий сравнительно небогатый состав: горных буково-пихтовых лесов и низких грабинников и дубрав, а также топкие болотистые берега, кишащие малярийными комарами. Немногим болев 100 лет назад здесь не было проезжих дорог, леса были труднопроходимыми, яз-за буйно разрастающихся к обвивающих деревья лазящих кустарников и лиан смилакса, или сассапариля, — высокого кустарника, могущего влезать на деревых высотой 20 -25 м, и повсеместно растущей лиаяыожины, или ежевики, имеющей распростертые и изогнутые колючие побеги с большим количеством влиловидных крепких и отогнутых назад плинов. Правда, здесь в отдельных местах сохранились ценные древесные реликтовые виды, например крайне медленно растущее красивое хвойное дерево тисс втодный с древесиной высокого качества и оригинальный самшит колхидский со своеобразно пахнущей мелкой красивой листвой, а из кустарников — падуб остролистный и несколько видов рододендронов.

В лесах, кроме бука, граба, дубов, величественной пихты кавказской и некоторых видов сосны, в том числе

реджих, карактерных для Черноморского побережья, произрастали еще дикие орехоплодные породы — орех грецкий, крупноплодная лещина и дикие плодовые: яблони, высокоствольные групи, черешня, альча, или дикая слива; встречались реликтовая тавровишна, а также хурма кавкасская или диостирос лотус, с синеваточерными мелкими съедобными плодами, называемая еще диким фиником, так как по вкусу они вапоминают плоды финиковой пальмы.

Однако в целом кавказские горные леса и насаждения на побережье Черного моря не отличались большим разнообразием аидов, котя климатические условия поэволяли здесь произрастать вгромному количеству теплолюбивых растений, жарактерных для зоны субтропиков в других регионах Земли. Богатый солнцем и влагой берег прекрасного теплого моря у Кавказских гор, покрытых хвойно-лиственными горными лесами, считался в проилом веке местом суровым, гиблым, приносящим людям болезну и смерть. Район был необжитым.

История заселения этого края и постепенного его преобразования началась со второй половины XIX века, когда царское правительство сделало полытку заселить Черноморское побережье с целью развития здесь крупного, среднего в мелкого земледелия. С давних времен в небольших объемах здесь успешно занимались горным темледелием и садоводством горцы, но они были иалочисленны, а после завоевательных войн на Кавказе покинули родные места.

По указу правительства от 10 марта 1886 года «О заселении Черноморского побережья русскими» намечалось переселить на Кавказ из Центральной России крестьян, выделив им по 30 десятив земли и выдав по 45 р. и бесплатный строительный материал. Однако даже большие по тому времени льготы заметно не увеличили приток населения в необжитой край со своеобразым климатом и с каменистыми или илистыми почвами — рассадником малирии и доугих болезней.

Черноморское побережье Канказа заселялось очень медленно, Приезжим крестьянам не жватало умения возделывать сельскохозяйственные культуры в здешних условиях. Многие заболевали малярией, и новое население здесь не приживалось. Тогда правительство решило продавать земельные участки на побережье частным лицам для постройки дач на берегу моря, а часть земель было роздано даже бесплатно «за государствен ные заслуги». Лишь после таких мероприятий край стал постепенно обживаться. После постройки в 1891-1892 годах Сухумского шоссе заселение Черноморского побережья Казказа ускорилось: здесь начали интенсивно скупаться земли. Вначале цены на землю были невысокими. но постепенно цены увеличивались и приобретением земель на берегу Черного моря стали заниматься лишь состоятельные люди — крупные землевладельцы, капиталисты и родовитая знать. На купленных землях начали возводить шикарные дачи, а вокруг них закладывать парки с высадкой разнообразных растений, постепенко заселялись и болотистые берега. Освоение побережья Черного моря привело к тому, что стало модным проводить там лето, но это могии себе поэволить лишь богатые люди. В основном пользовались благами солнечного края и теплого моря крупные капиталисты и землевладельцы, петербургские и московские богачи. На побережье стади появляться прекрасные дворцы, а в имениях Воронцова, Хлудова (Каз казская ривьера), Павлова, Краснова, Мамонтова создавались парки с многими видами субтропических растений, завезенных из других страв. Появилась мода также на строительство около моря дач и в среде известных художников и артистов. Здесь выстроили дачи Верещагин, Шаляпин и другие представители артистического мира.

В закладываемых парках и садах владельцы земель, используя теплый климат, старались высадить самые разнообразные иноземные растения. Некоторые привезенные виды погибали, но многие виды хорошо прижились на новой родине и стали ее укращением.

Особым разнообразием новых древесных и кустарниковых видов стал славиться парк, заложенный в поместье редактора и издателя «Петербургской газеты» — известного просветителя, боровшегося за развитие отечественной культуры С. Н. Худекова Этот парк начая создаваться в 2 км от города по Сухумскому шоссе вокруг дачи «Надежда» в 1880 году. За 2 года территория площадью 650 десятин,

ранее закятая дикой растительностью, совершенно преобразилясь: удачная планировка посадок иноземных декоративных видов с хорошо проложенной дорожной сетью превратила участок в прекрасный парк.

В 1882 году основные посадки в «Худековском парке» были закончены, и этот год считается датой рождения «Сочинского дендрария», ставшего так именоваться с 1931 года. Впоследствии этот парк в течение многих лет пополиялся новыми видами, его территория значительно расширилась, и ныне ок известен своей богатейшей коллекцией древесных растений и за пределами нашей страны.

Однако создаваемые в предреволюционное время на Черноморском побережье Кавказа парки в имениях со-

Пальма трихокарпус Форчуна

стоятельных людей в целом не моглы преобразовать асе побережье Черного моря. Крупномасштабное преобразование, сделавшее берег Черного моря знаменитой эдравницей советских людей, произошло после Октябрьской революции. Топкие берега — рассадники малярии — были осущены, и навсегда ликвидирована эта уносящая человеческие жизни болезнь, а по всему побережью было высажено множество декоративных растений, в том числе огромное количество деревьез и кустарников иноземного происхождения.

За годы Советской власти все Кавказское побережье Черного моря прев ратилось в прекрасный здоровый край. в котором ежегодно отдыхают и лечатся в санаториях и домах отдыха многие тысячи людей. Раскинулась попобережью радующая своим озелеге-



нием благоустроенная набережная с сетью великолепных парков и скверов. Черноморское побережье славится ныне и плантациями субтропических культур — чайного куста, цитрусовых, маслины.

Обогатились видовым составом и горные пихтово-буковые леса: в них появинись культуры дуба пробкового, североамериканских секвой и лжетсуги к

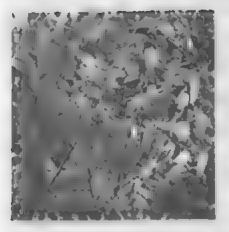
других ценных интродуцентов.

Черноморское побережье Кавказа называют теперь районом советских субтропиков. Пышно произрастают в созданных руками человека советских субтропиках многие ценные иноземные растения тунговое дерево, дающее высококачественное техническое масло, быстрораступцие бамбуки, коричник камфорный, или камфорный лавр, источник натуральной камфоры, и со сладкими плодоножками говения слад-



Магнолия крупноцостковая с плодами Пальма бутия головчатая











Кария пекан, или гикори пекан, масличный орех

Коричник камфорный

квя, или конфетное дерево. Много на побережье Кавказа привезено и особо декоративных растений. Здесь нашла свою вторую родину красивая и ароматная казанлыхская или дамасская роза, дающая изумительное особо пакучее розовое масло. С южных склонов Альп попала сюда также очень пакучая лаванда, а,из Южной Африки базильник, поставляющий масло, не уступающее гвоздичному. По всему побережью теперь растут пальмы, прекрасиые магиолии, многие красивейшие виды сосны, пихты, очень декоративные кедры и многочисленные красивоцветущие кустарники

Большие преобразования после Ок-

Питтоспорум (смолосемянник) Табира Лагерстремия индийская

тябрьской революции произошли и с бывшим «Худековским парком», ставшим не только народным достоянием, но и важным научным центром интродукционных работ. Интересна его послереволюционная история. Во время гражданской войны парк был сильно поврежден белогвардейцами, вырубившими часть деревьев на дрова.

За 1917—1918 годы видовой состав парка, насчитывающий 400 видов, со-кратился почти на 20%. С 1921 года по 1931 год в парке работали сотрудники Сочинской опытной станции сельско-хозяйственных и плодовых культур и над парком начала шефствовать городская комсомольская организация. При парке был создан дигромукцион-

но-акклиматизационный отдел. Постепенно в парке начали выращиваться всеновые виды ценных и декоративных субтропических растений, получаемые из Америки, Китая, Японии и других стран. В экспозиции появились пальмы: юбея чилийская, китайская веерная пальма, финик канарский и многие другие. Пальмы стали занимать видное место в посадках Сочинского дендрария, они являются его замечательным украшением. Среди высокоствольных пальм много экземиляров трахякарпуса Форчуна со стволом высотой 10-15 м, который в верхней части более широкий от остатков черешков дистьев и густого слоя темно-бурого волокнистого покрытия. На самой верлине такого ствола размещены в виде пучка веерообразные листья. Если вин-

Кипарис вечнозеленый

мательно рассмотреть отдельный лист, то можно заметить, что пластинка листа в очертании почти округлая и большей частью рассечена на сегменты, с двухраздельной вершиной. Такой лист живет до 5 лет, а затем усыхает. Притронувшись к листьям, можно убедиться, что концы листьев у этой пальмы нежесткие и часто свисают. Цветки однополые (мужские и женские на разных деревьях) и собраны в крупные метельчатые соцветия. Плоды - костянки, синевато-черные, длиной до 1 см. Кроме декоративного значения, трахикарпус Форчуна на родине — в Китае и Японии — имеет и хозяйственное использование: волокна листьев идут на изготовление прочных веревок, а из волокон, покрывающих ствол, делают циновки и щетки.

Очень красивы и невысокие кустообразные пальмы — хамеропс инзкий,





естественно растущий в западных районах Средиземноморья. Их веерные листья напоминают по форме листья грахикарпусов, но они имеют менее глубоко рассеченные сегменты. В Сочинском дендрарни растут и великолепные экземпляры бутин головчатой --пальмы с невысоким книзу головчато уголщенным стволом, увенчанным широкой кроной из перистых дугообразно изогнутых дистьев, состоящих из отдельных данцетных очень жестких сизозеленых листочков, расположенных вдоль оси листа группами по 2, 3, изредка по 5. Живут листья до 7 лет. Этот вид пальмы довольно морозостоек, но гри суровых зимах подмерзает.

В дендрарий была завезена южноамериканская фейхов, которая широко распространилась по всему побережью.

Юкка славная

Много растений было получено на Северной Америки: из хвойных успешно интродуцировали лжетсугу Мензиса, секвойядендрон гигантский, секвойю вечнозеленую, ель белую, едь Энгельмана, пихту одноцветную, а из лиственных великолепную магнолию крупноцветную с белоснежными резко душистыми цветками днаметром 17-22 см и очень ценный вид ореха — кария пекан, или гикори пекан. Кария пекан достигает в высоту 50-60 м и диаметра до 2,5 м. Стволы покрыты толстой глубокотрещиноватой корой, а листья длиной до 50 см из 11-17 листочков. Ореки по качеству превосходят даже плоды ореха грецкого. Они тонкокоры, со сладким маслянистым семенем, богатым питательными веществами (содержат 70% жира, 14,3% углеводов, 10,8% протеина). С одного 20-летнего дерева соби-



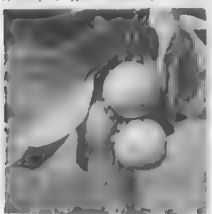


Чай китаискии

рают до 250 аг очень вкусных и полезных орехов. Красива и древесина карии пекаи. В настоящее время с этим видом ведутся селекционные работы по отбору лучших по качеству ореха форм.

На территории Сочинского дендрария постепенно появлялись все новые и вояме иноземные пришельцы: японские — к ор и ч н и к к а м ф о р в ы й из семейства лавровые, медленно растущий п и т т о с п о р у м, или смолосемянии Табира, многие виды вечнозеленых дубов, а также красивоцветущие кустарники и деревца — л а г е р с т р е м и я и н д и й с к а л, камелии, олеандры. Очень украсили дендрарий и в целом побережье Черного моря широко распространившинся китарисы.

Диоспирос, хурма восточная, японская





Цитрус Унишу, японский мандарин, сатсума

Кипарис вечнозеленый, величественно возвышающийся по бокам лестницы, ведущей к музею, — илюбленное место для фотографирования посетителей Сочинского дендрария. Красивы американские агавы и юкки. Очень декоративен и банан японский.

Из далекой Австралии в дендрарий привезли эвкалинты и акации, причем многие австрадийские растения ве хотят менять пору цветения и расцветают как у себя на родине, но в нашу зимиюю пору — в январе, так что дендрарий стал садом почти непрерывного пветения, где почти всегда можно разыскать цветущие виды, Однако в отдельные суровые зимы, когда температура понижается по —11°, созидательная работа по выращиванию теплолюбивых интродуцентов сильно нарушается, т е. отдельные виды подмер-зают и даже погибают. Так было, например, в холодную зиму 1928—1929 годов и в другие суровые замы, когда вымерзали бананы, эвкалипты, австралияские акации, часть цитрусовых.

Но люди онять продолжали испытывать иноземные виды, упоряю отбирая из них лучшие, хорошо приспособившиеся к условиям нового места жительства. Научно-исследовательские работы по интродукции еще более возрожи с 1944 года, когда на базе парка «Депрарий» была организована научно-исследовательская опытная станция сбольшим штатом научных сотрудий ков, затем преобразованная в Какатский филиал Всесоюзного научия 1





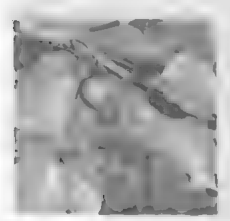


следовательского института лесоводства и механизации лесного хозяйства.

Когда мы пройдем по красиво извивающимся дорожкам Сочинского деидрария, взойдем по двум многоступенчатым лестницам, то попадем на оформленную всего несколько лет назад новую территорию, на которой высаженомного новых экзотов, а том числе японского происхождения, растущих в красивом миниатюрном японском садике.

Сочинский дендрарий славится не только богатейшей коллекцией сосен (здесь испытывают более 70 видов из 100, растущих во всем мире) и других хвойных, а также лиственных древесных пород. Этот дендрарий — прекрасный

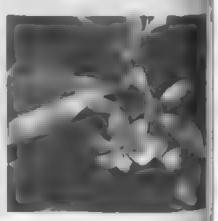
Алеуритес **Ф**орда, или тунг **Ф**орда, китайский



Фирмиана платанолистная, стеркулия

образец садово-паркового искусства. На базе Сочинского дендрария в настоящее время ведется большая просветительская и научная работа. Достаточно сказать, что здесь в открытом и закрытом грунте испытано до 2800 видов и форм древесных растений, и среди них несколько десятков видов новых для СССР и несколько сотен видов новых для лесного и паркового хозяйства Черноморского побережья Кавказа. Сочинский дендрарий является в настоящее время базой научко-исследовательских работ по лесному и парковому строительству на Черноморском побежерье Кавказа. Эти работы способствуют дальнейшему обогащению парков побережья Черного моря и лесов

Михелия Фиго





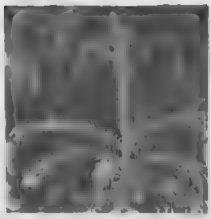


Кавказских гор новыми ценными иноземными видами, делают каши субтропики еще более прекрасными, а леса более продуктивными и ценными

Интересно теперь узнать об особо геплолюбивых интродуцентах, нашедших приют в самом южном крае нашей страны — в знаменитом Батумском ботаническом свду.

Завоз иноземных растений на Черноморское побережье Аджарии был начат с 80-х годов прошлого столетия. Интродукцией теплолюбивых видов субтропической флоры на Черноморском побережье занимались энтузиасты я ученые. Многое было сделано для обогащения коллекции интродукционных видов научной экспедицией удельного ведомства, проведенной в 1895 году во главе с агрономом Н. Н. Клинченком с участием видного ботаника и географа профессора А. Н. Краснова. Эта Экспедиция завезла в Аджарию чай Китайский, диоспирос, или хурму восгочную, японскую, мандарин Унишу. бамбуки, в том числе бамбук Саза Вича, бруссонацию бумажную, или бумажное дерево, сумах лаконосный, или лаковое дерево, алеуритес, или тунг Фор-Да, китайский, называемый дакже масланым деревом.

Однако наиболее большие интролукционные работы, базирующиеся на научной основе, начали вестись после создания А. Н. Красновым Батумского ботанического сада в 1912 году В настоящее время сад занимает площадь 1.1 га и находится в ведении Академии чаук Грузинской ССР.



Криптомерия японская

Климат Батумского побережья, где расположен Батумский ботанический сад, характеризуется высокой влажностью воздуха и довольно равномерным распределением температур во все времена года Для климата характерны обильные осадки, составляющие 2500 мм (а иногда и превышающие 3000 мм). Средняя годовая температура воздуха 14-15° С. средняя температура зимы 7—8° С. Максимальная температура 35-38,8° С. Однако здесь бывают и суровые зимы с падением температур ииже 0°, которые селектируют морозоустойчивые виды. А обильные осадки при высокой относительной влажности (76-82%) достаточны и для очень влаголюбивых субтропических растений.

Коллекция растений Ватумского ботанического сада насчитывает более 2037 названий видов и форм и охватывает 112 семейств и 376 родов. В этой коллекции имеются растения из Северной, Центральной и Южной Америки, из Восточной и Средней Азии, из Австралии и Новой Зеландии, Африки, Европы, Средиземноморья, из разных мест Кавказа. Среди интродуцированных растений много полезных для человека. Наиболее ценные испытанные здесь интродуценты, хорошо прижившиеся на Черноморском побережье Кавказа, широко стали использоваться для озеленения, украсили парки, сады, набережные, а некоторые нашли уже практическое применение в сельском хозяйстве, например в Западной Грузии стали выращивать чай, хурму восточную, мандаривы, бамбук, тунг. В Ба-



тумском ботаническом саду созданы кзумительные композиции из различных иноземных растений. Некоторые виды поражают своим своеобразным внешним обликом, многие виды очень красивы, особенно в период цветения и плодоношения.

Совершим небольшую прогулку по прекрасному Батумскому ботаническому саду и посмотрим на некоторые из интродуцентов, напедших в Аджарии свою вовую родину. В Батумском ботаническом саду интродуцировано много ценных видов из разных районов Китая и Японии. Познакомимся с некоторыми интересными видами.

Посмотрите на фирмиану платанолистную, илистеркулию, из семейства стеркулиевые. На родине, в Китае и Японии, она имеет высоту

Лириодендрон тюльпанный

15 м. У нее гладкая серо-зеленая кора и опадающие на зиму крупные дланевидно-логастные светло-зеленые дистья и мелкие желтовато-зеленые цветки в крупных метелках. Она отличается быстрым ростом, светолюбива, имеет ценную древесину: светло-кофейную, мягкую, пригодную для выработки тонких сортов бумаги. Семена содержат кофеми и на родине употребляются как суррогат кофе, а также в медицине. Благодаря декоративным качествам фирмиана платанолистная широко вспользуется в озеленении Черноморского побережья Кавказа.

Из Китая интродуцирована м и х с - л и я ф и г о с вечнозеленымя листьями, из семейства магнолиевые. Она относится к группе деревьев с ценной древесяной, которая идет на дорогую мебель, токарные и резные работы.

Очень декоративен багрянник





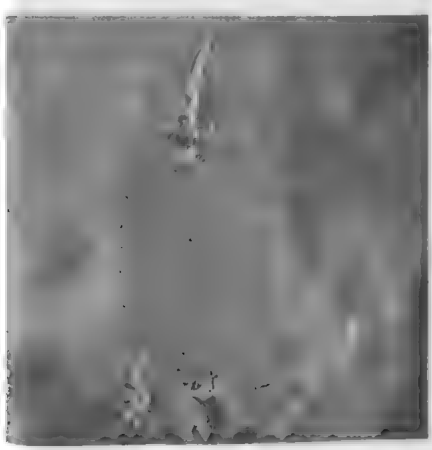
я по н с к и й, или круглолистник (по-японски — катсура), пришелец из Японии. На родине он достигает в высоту 30 м й обычно многостволен от основания. Листья у него округлые длиной 5 10 см, с сердцевидным основанием, весной они пурпурно-розовые с атласным блеском, как и побеги. Цветки малозаметные, а плоды — сборная листовка. Древесина ценится за красивый рисунок.

Из хвойных деревьев невольно привлекает внимание криптомерия японская, японский хедр, называемая японцами суги. Родина — Китай, Япония. Вечнозеленое дерево высотой 50 м (иногда более) и диаметром 1—2 м с красновато-коричневой корой, делящейся на узкие длинные полоски. Хвоя трек-четырехгранная, сине-зеле

Каллистемон жестколистный, цветение

ная, шиловидная, держится ? лет. Шишки деревянистые с колючими чещуй-ками длиной 2 см. Растет быстро, встречается в горах Южной Японии на крутых склонах с очень влажным климатом, образует чистые насаждения с запасом в 150 лет 1500 м³ на 1 га. Древесина с ядром, без смоляных ходов, с хорошо выраженными годичными колывами, очень прочная, хорошо обрабатывается. Имеется до 10 декоративных форм. Пригодна для горшечной культуры в домашних условиях, где растет очень медленно.

Мы уже упоминали о завозе на Черноморское побережье Кавказа ценного в хозяйственном отношении тунгового дерева, или тунга. В Батумском ботаническом саду имеется два вида этого растения — тунг Форда, или китай ский, и тунг япомский. Эти, называемые тунгами, древесные растения при-





Коричник Зибольда, ветвь

надлежат к роду алеуритес из семейства молочайные. Их семена ядовиты, по очень цениы: в них содержится 54 65% высококачественного технического быстро высыхающего масла, используемого для изготовления исключительно стойких эмалей, лаков и красок, которые водонепроницаемы и противостоят действию кислот и щелочей. Они употребляются для покрытия важнейших частей самолетов, корпусов автомащин, подводных частей кораблей.

Некоторые виды завечены в Батумский ботанический сад из далекой Северной Америки, в том числе и два вида, которые можно увидеть на фото.

Быстрорастущий и величественный лириодендрон тюльпанный, или тюльпанновое дерево. Этот представитель семейства гамастегнодовых име-

ет яйцевидную крону, малосбежистый ствол 3—3,5 м в днаметре и достигает в высоту 50—60 м. Цветы у него чаще-образные, окружностью около 6 см, древесина желтоватая. На родине имеет большое лесопромышленное значение, но он хорош и для озеленения.

Красивоцветущая катальна биго и ониевидная, или сиренелистная, обыкновенная из семейства бигновиевые. У нее неприятно пахнущие при растирании листья. В высоту достигает 15 м, довольно морозостойка: северная граница произрастания — Курск — Воронеж — Саратов.

Хорошо растущий по всему Черноморскому побережью Кавказа ликвидам бар смолоносный, стираксовый, называемый еще амбровым деревом (так как выделяет ароматию смолу — амбру), очень красий.

В Батумском ботаническом саду раст

Дерен головчатый, кизил головчатый клубничное дерево





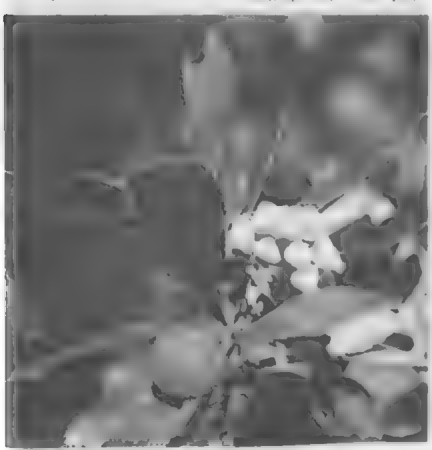
тут и представители семейства миртовые, завезенные сюда с разных континентов: эвкалипты и каллистемон жестколистный — из Австралип, а фейхоа (акка), нашедшая широкое распространение в культуре, — из Южной Америки Немного поэнахомимся с ними

Представительница рода фейхов — фейхов Селлова произрастает в естественных условиях в Южной Америке: в Бразилии, Перу, Уругвае. Это вечно-зеленый кустарник или небольшое деревце высотой 3—6 м с кожистыми листьями снизу серебристо-опущенными и обоеполыми цветками диаметром 3—4 см. Лепестки у цветков снаружи белые, изнутри пурпурно-малиновые, тычинки многочисленные, длинные с малиновыми нятями. Плоды —

Арбутус мелкоплодный, красное земляничное дерево серо-зеленые крупные ягоды с кислосладкой студенистой мякотью и приятным сильным вроматом, напоминающим одновременно ананас и землянику. В плодах содержатся водорастворимые соединения йода, благодаря чему они имеют диетическое и лечебное значение. На Черноморском побережье Кавказа имеются плантации фейхоа.

Каллистемон жестколистный входит в род, включающий около 25 видов, произрастающих в Австралии. В СССР в культуре 7 видов. Среди этих видов каллистемон жестколистный выделяется своими необычайно красивыми цветами, что нашло отражение в данном ему еще одном названии — красивотычиночник. Из его цветков, собранных в пазушные колосья, торчат на длинных нитях многочисленные тычинки красного цвета.

Очень декоративен, особенно при цве-



тении, эвкалипт пруговидный (эвкалипт иволистный), привезенный с родины эвкалиптов - Австралии, в которой их произрастает почти 500 видов. Среди них есть виды, достигающие в высоту 100 (162) м. Закалипт прутовидный имеет в 45 лет высоту 40-50 м. Ствол прямой сбежистый, отличается от других видов серовато-белой корой с коричневой тонкой поверхностной корочкой, ежегодно отпеляющейся и свисающей на ветвях дохмотьями. Кора содержит 7—11% дубильных веществ. Крона с красиво свисающими прутовидными побегами. Вид морозоустойчив, выносит морозы 10 11° С. Следует отметить, что благодаря ценным свойствам эвкалипты широко митродуцируют в субтропические районы нашей

Подокарпус (ногоплодник) крупнолистный страны. Эвкалипты светолюбивы и благодаря мощной корневой системе ветроустойчивы, засухо- и жвроустойчивы, мирятся с засоленностью почвы, способны осущить заболоченные места. Многие виды растут чрезвычайно быстрог в первые года сеянцы вырастают иногда до 1 м, на следующий год до 2 м и более. Продуктивность насаждений отдельных видов в возрасте 25 лет 800 м<sup>3</sup> на 1 га.

В коллекции Батумского ботаничекого сада успешно растут виды из тропической и субтропической Азии. Например, корични к Зибольда, или коричневый лавр, из семейства лавровые. В род коричник входят 60 видов, растущих в тропической и субтропической Азии. В СССР в культуре 6 видов, которые являются источником голучения многих ароматических и фармацевтических продуктов.





Среди растений Батумского ботанического сада имеются и представители, растушие в диком состоянии в Гималаях. К ним относится дерен головчатый, или кизил головчатый, называемый еще влубничным деревом. Вечнозеленые деревья этого вида с красивой раскидистой кроной очень декоративны в период цветения, когда они покрываются круяными светло-желтыми цветками без запаха, с лепестковидзвездчато-распростертыми прицветниками, придающими дереву очень нарядный вид. Соплодия их имеют сходство с клубникой, но несъедобны, хотя очень привлекательны на фоне листьев. В культуре дерен головчатый, кроме Черноморского побережья Канказа, встречается в Крыму и севернее (до Киева).

Очень интересно посмотреть на паль-

му, привезенную е Канарских островов, — на финик канарский Эта пальма растет на родине по скалистым и каменистым местам Она имелет прямой ствол высотой 12—15 м, с листовидными следами на нем. Крона густая из 150—200 перистых листьев длиной до 4 м, отогнутых дугообразно наружу и с острыми шипами на черешках. В СССР широко культивируется в парках и садах на Черноморском побережье Кавказа от Сочи и южнее. Выпацивается также в оранжерейной культуре.

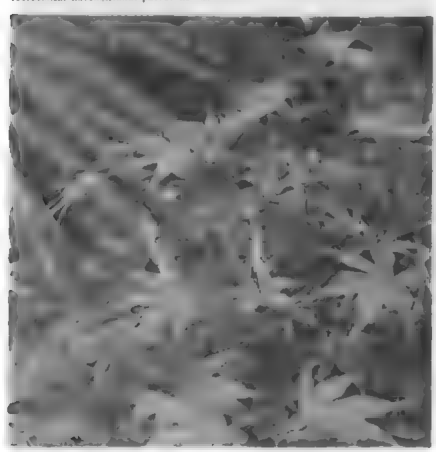
Можно в Батумском ботаническом саду встретить также виды, характерные для Малой Азии, например ликвидам бар восточный, успешию раступий в СССР в Сочи и южнее Это дерево высотой до 20 м, с небольшой Акация серебристая, ложная «мимоза»



раскидистой кроной и светло-зелеными листьями. Древесина ароматичная, дающая розовое масло. Очень декоративен, особенно при осенней богатейшей расцветке листьев. Растет во влажных пониженных местах.

Еще с одним центром интродукционных работ мы можем познакомиться в Сухуми - столице Абхазии. В Сухумском ботаническом саду АН ГрузССР растут интересные и местные виды, и денные интродущенты. Из аборигенных видов, распространенных на Черноморском побережье Кавказа и встречающихся на Южном берегу Крыма, имеет оригинальный видарбутус мелкоплодный, или красное земляничное дерево, относящийся к семейству вересковые. Такое название оно получило за свои плоды - съедобные ягоды, сходные с земляникой. В естественных насаждениях растет на мысе Пицунда, достигая в высоту 6(10) м. Арбутус мелкоплодный с гладкой тонкой красноватой и отслынвающейся лоскутами корой и с вечнозелеными кожистыми листьями, держащимися 1-2 года, сразу привлекает внимание. У этого вида кора обладает интересной особенностью: цвет ее меняется в течение года. С наступлением лета тонкий верхний красно-корадловый слой коры растрескивается и опадает доскутами, обнажая оливково-зеленую нижележащую кору, которая в концу лета, постепенно меняя цвет, восстанавливает прежнюю красно-коралловую окраску. Из-за способности сбрасывать в летний период верхние слои коры земляничное дерево называют шутливо «бесстыдницей». Из-за своеобразного необычайно декоративного облика этот вид широко

Клен пальмовидный, дланевидный





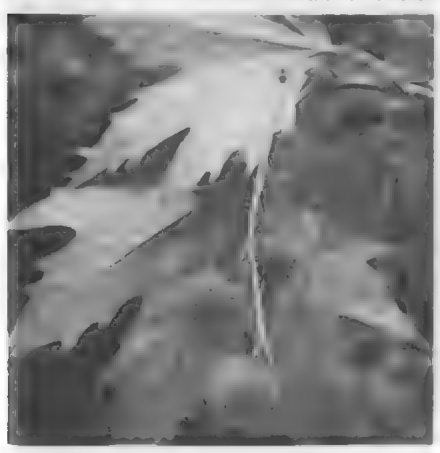
использовали в парках. Невдалеке от арбутуса мелкоплодного в Сухумском ботаническом саду можно встретить и выходца из Южной Японии - подокарпус (ногоплодник) крупиолистный, имеющий на родине высоту до 20 м. Для ногоплодника характерны густомутовчатые горизонтальные или вверх направленные жесткие ветви и кожистые листья длиной до 17 см, напоминающие листья одеандра. Этот японский вид очень красив. Представляет интерес и ценный китайский вид эвкоммия вязолистная, или гуттаперчивое дерево, высотой до 20 м с коричнево-серой корой, лицевидной кроной и листьями длиной 7-16 см. У этого вида при разрыве листьев, молодых побегов и корней хорошо видны нити, содержащие высококачественную

Платан восточный

гуттаперчу. Древесину употребляют для отделочных и резных работ, а кору используют для медицинских целей

В Сухумском ботаническом саду мы можем встретить и чудесную австралийскую а к а ц и ю серебристую, называемую в обиходе неправильно «мимозой». Представители настоящего рода мимоза растут в тропиках, главным образом в Южной Америке, а в СССР, например, мимозу стыдливую (настоящую) можно увидеть в оранжереях некоторых южных ботанических садов.

Акация серебристая была введена в культуру с половины прошлого столетия и теперь ее более зимостойкая форма широко распространилась по Черноморскому побережью Кавказа и нередко образует уже здесь одичавшие заросли. Это довольно быстро растущее вечно-зеленое дерево, достигающее в высоту 25 м, имеет ажурную красивую крону и



продольно-трещиноватую серо-бурую кору. Листья и соцветия у нее очень сложного строения. Листья - дваждыпарноперистые длиной 12-18 см и шириной 6-8 см с 15-25 парами боковых черешков (ответвлений), на которых располагаются по 30-40 пар серебристо-зеленых узколинейных листочков длиной около 3 мм. Эти листочки обладают интересной особенностью: ночью они складываются по средним жилкам, как страницы книги. Ярко-желтые соцветия акации серебристой хорошо знают жители не только южных, но и северных районов нашей страны, так как они долго сохраняют при срезке свежий вид, и начиная с января (с момента начада цветения) и до конца апреля их развозят по всей стране Обычно букеты этих изящных золотистых ароматных соцветий преподносят женщинам в Международный женский день 8 Марта. Если мы повнимательнее рассмотрим красивое «пушистое» соцветие акации серебристой, то увидим, что оно состоит из ярких желтых пятичленных с множеством тычинок цветков, образующих шаровидные головки диаметром до 8 мм, собранные в метельчатые соцветия. Эти красивые соцветия оттеняются изящными листьями, к в сочетании они представляют прекрасное украшение ваших помещений в январскую и февральскую стужу или ранней весной, являясь чудесным подарком, полученным с Черноморского побережья Кавказа.

Настоящим украшением Сухумского ботанического сада можно считать тистопадный высокодекоративный клен пальмовидный, длаяевидаый, или веерный. Этот клен хорошо себя чувствует не только в ботаническом саду, но и повсеместно на Черноморском побережье Кавказа. Он имеет вид или кустарника, или деревца высотой 8-15 м с голыми тонкими ветвями, покрытыми сильно рассечен-— 5—9-лопастными ными, глубоко ярко зелеными листьями с заостренной вершиной. Цветки пурпурные или белые, собранные в маленькие соцветия-щитки. Плоды-крылатки длиной 1-2 см, расходящиеся под тучым углом. Вместе со сходным кленом японским этот клен известен под общим названием — клен японский и отличается многообразием форм, различающихся по строению кроны и окраске листьев, приобретающих осенью багряную или золотистую окраску. Листья бывают кудрявыми, в у некоторых деревьев они грехацветные или розовоокаймленные. Эты очень изящиые клены особенно красисвы осенью.

Их используют и для горшечнов культуры

Изумительное зрелище представляет в Сукумском ботаническом саду аллен ю бе в чилийской, или слоновой пальмы. Это мощные пальмы высотой 25 м и в диаметре 1,5 м с почти гладими, пепельно-серым стволом, с несколько выпуклыми следами от опавацих листьев.

Они завезены из горных районом Чили и высятся, как прямые колонны увенчанные на самой вершине перистыми темно-зелеными листьями дликой до 5 м.

А недалеко от Сухуми можно встретить прекрасно растущий платам восточный — местный редкий релихтовый вид, внесенный в Краснукс книгу СССР. Это листопадное дерево высотой до 50 м произрастает, вроме Кавказа, в Средней Азии Оно имеет крупные 5-пальчато-лопастные листых и отличается от платана западного которым мы можем любоваться в знаменитой аллее платанов в городе. Сочи, более мелкими шаровидными плодами, но сидящими в большом колич честве (по 3—7) на одной плодоножк ке (у клена западного на плодоножке лишь один-два плода). Платан восточный растет в полосе каштановых, дубовых и буковых лесов, находящихся у нас в стране на границе его вреала, расположенного в основном на Балканском полуострове, в Восточном Среди земноморье и в Малой Азии.

Этот вид ценится в озеленении благодаря декоративности и особой устойчивости к городским условиям с повышенной задымленностью и загазованностью, а также благодаря списобности хорошо переносить стрижку и длительное время сохранять приданную емуформу.

Мы познакомились с некоторыми местными видами и со многими видами и то многими видами интродуцентов завезенных в субтрот пические районы нашей страны и придавших им (в частности, побережью Черного моря) особую красоту и ботатство. Ранее дикий край с довольно одиообразным составом древесной тастительности превратился в великолегиный сад, состоящий из представителей растительного мира многих стран. Среди растительного мира многих стран. Среди

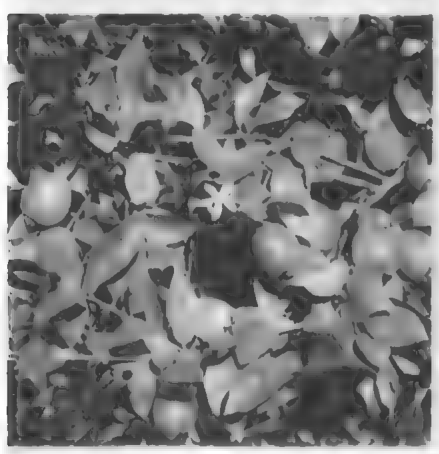
и плодовых, выращиваемых здесь уже в промышленных масштабах. Созданная за сравнительно короткое время на побережье Черного моря своеобразная растительность, среди которой можно встретить древесные виды, обитающие в Америке, Юго-Западной Азии, в Средиземноморье и на островах многих морей и океанов, является гордостью советских людей, гордостью советских ученых - лесоводов, дендрологов, интродукторов в селекционеров, озеленителей, плодоводов, цветоводов. Крупномасштабная работа по обогащению растительности Черноморского побережья — показатель плодотворного воздействия человека на природу, и она может служить образцом интродукционных работ, давших за сравнительно короткий срок прекрасные результаты.

Лимон Павловский

## комнатный сад

Использовать растения для убранства своих жилиц люди научились с давних времен. Однако искусство оформления жилых помещений древесными растениями было вначале привилегией состоятельных людей, имеющих и просторные помещения, и средства для приобретения декоративных растений — хорошо растущих в комнатных условиях различных экзотов из субтропиков и тропиков. Сейчас комнатным озеленением и садоводством занимаются многие, и в зимние морозные дни мы можем, не уезжая в дальние края, попасть в цветущий и плодоносящий сад!

Наибольшее распространение у любителей домашних садов получил лимон. Нереджи в домах и другие субтропические плодовые культуры — цитроны, апельсины, гранаты, инжир, авокадо,







Фейхоа Селлова в период цветения Фейхоа Селлова в период плодоношения



Гибискус китайский, китайская роза









Падуб остролистный Даная ветвистая

Нандина домашняя





## Плющ обыкновенный



Бугенеиллея голая

Плющ восковой, хойя мясистая





Пассифлора голубая, страстоцвет голубой

Араукария чилийская Рододендрон индийский, азалия





фейхов. Некоторые любители научились выращивать в комнатах виноград, получая хороший урожай. Ограниченный объем книги не позволяет нам рассказать об агротехнике выращивания этих растений, но эти вопросы подробно освещены в специальной литературе, которая общирна.

Но комнатный сад — это не обязательно плодовый. Это и множество цветковых травянистых растений, и древесные декоративные породы. Последние более неприхотливы и долговечны. В качестве древесных кустарниковых пород для комнатных садов рекомендуются такие породы, как фикус упругий, финик пальчатый (финиковая пальма), аукуба японская, гибискус китайский (китайская роза), падуб, нандина домашняя, даная ветвистая (лавр александрийский). Особенно апироко используются для комнатного озеленения выющиеся растения — плющ обыкновенный, плющ восковой (хойя мясистая), пассифлора голубая, клеродендрон Томсона, бугенвиллея голубая, а также азалии, относящиеся к роду рододендрон, и араукария.

Мы могли бы бесконечно долго перечислять древесные растения, пригодные для комнатного садоводства. Но наша задача не в этом — подобные сведения можно почерпнуть из специальной литературы по озеленению закрытых помещений.

Нам лишь котелось привлечь внимание людей к комнатному садоводству и подчеркнуть, что успешно разводить компатные древесные растения (впрочем, как к травянистые) можно только при серьезном отношении к их выращиванию, постоянно проявляя заботу о них.

И еще нам котелось пожелать всем читателям, чтобы разнообразные де-коративные и полезные растения стали постоянными вашими спутниками не только дома или на работе. Советуем вам почаще общаться и с интересными растениями на лоне природы. Это принесет вам и здоровье, и бодрость, и вы, безусловно, будете ощущать радостное настроение от соприкосновения с прекрасным и разнообразным миром растений.

Приятного общения с природой!

## Советуем прочитать

Агеенко А. С., Васильев Н. Т. и др. Древесная флора Дальнего Востока, — М.: Лесная промышленность, 1982. — 224 с.

Алексеев В. Д. Гиганты и пигмен растительного мира. — М.: Мысль, 1981. — 318 с.

Бородин А. М., Калуцкий К. К., Правдин Л. Ф. Тропические леса. — М.: Лесная промышленность, 1982. — 289 с. Букштынов А. Д., Грошев Б. И., Крылов Г. В. Леса мира. — М.: Мысль, 1981. — 318 с.

Вальтер Г. Растительность земного шара. — М.: Прогресс. — Т. 1, 1968. — 547 с; т. 2, 1974 — 422 с; т. 3, 1975. — 375 с.

Деревья и кустарники Батумского ботанического сада АН Грузинской ССР. — Тбилиси: Меуниереба, 1987. — 228 с. Жизнь растений. — М.: Просвещевис. — Т. 4, 1978. — 420 с.; т. 5(1), 1980. — 392 с.; т. 5 (2), 1981. — 476 с.; т. 6, 1982. — 500 с.

Колесников А. И. Декоративная дендрология. — М.: 1960. — 375 с.

рология. — М.: 1900. — 575 с. Красная книга СССР: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. — Изд. 2-е, перераб. я доп. — М.: Лесная промышленность, 1984. — Т. 2. — 480 с. Мейен С. В. Из историм растительных династий. — М.: Наука, 1971. — 221 с. Меннинджер Э. Причудливые деревья. — М.: 1970. — 360 с. Петров В. В. Чудеса наших субтропи-

Петров В. В. Чудеса наших субтропиков. — М.: Наука, 1976. — 151 с. Сааков С. Г. Оранжерейные и комнатные растения. — Л.: Наука, 1983. — 619 с.

Холявко В. С., Глоба-Михайленко Д. А. Ценные древесные породы Черноморского побережья Кавказа. — М.: Лесная промышленность, 1976. — 280 с.

## Содержание

Предисловие 3 Введение 4

Из прошлого древесных растений 6

О предшественниках существующих деревьев 6
Оригинальные истории некоторых видов 11

Что мы знаем о современном древесном мире 18

О богатых и скудных семействах 18 Всегда ли узнаещь родственников? 22 Южане и северине 30 Как найти сосны? 40 Богатство тайги 49 Занимающая первенство 53 Пирамидальные красавицы 57 Разноликие березы 61 Самая беспокойная 67 Все ли братья — богатыри? 69 Могучая кучка 74 Трудная для знакомства 78

Дендрарий в лесу 83 Не боящиеся рек и океанов 92

О видимом и твинственном в жизни деревьев 99

Тайны цветущего леса
Многоликие семена и их путеществия 105
Как рождаются и живут деревья? 113
Секреты древесины 118
Таинство пестролистности 124
Об используемом, но еще не познанном 133
Красота уродцев 139
Удачные дети 143
Рекордсмены древесных 148

Чем измерить изменения и ценность древесного мира 152

Об исчезающих видах 152
Чему угрожает уменьшение лесов 157
Иноземные пришельцы 160
Рукотворное богатство 170
Комнатный сад 197
Советуем прочитать 208